

# وأبيائها ردفة الأكتانات البافي يفمتم الفسابه التعلتمتي

الدكتور عبد الحافظ سلامة







تصميم الوسائل التعليميت وإنتاجها لذوي الاحتياجات الخاصت

# تصميم الوسائل التعليمية وإنتاجها لذ*وي* الاحتياجات الخاصة

تأليف

د. عبد الحافظ محمد سلامة دكتوراه في تكتولوجيا التعليم

رقم الإيسداع لسدى دائسرة المسكستية السوطنية : 2007/6/1699

الطبعة العربية - 2008

#### مميع مضوق الطبع سخوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه بيًّا نطاق إستعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال ، دون إذن خطبي مسبق من الناشسر عمان - الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retri-eval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.



#### اليا زور عي

دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع

عمسان / الأودن - شسارع الملك حسسين - تلفاكسس: ١١٤١٨٥ ص.ب ٢٠٦٤ ١ الرمسر اليريسدي ١١١٥٧ WWW.Vazori.com

# 371-33 S(587 Ta

# تصميم الوسائل التعليمية وإنتاجها لذوي الاحتياجات الخاصة



تأليف

د. عبد الحافظ محمد سلامة دكتوراه في تكتولوجيا التعليم

18:15:15	2008
AMERICA CONTROL OF THE CONTROL OF TH	1
رقم التسجيل ٢٠٦٨٢٩	13. 7
	ليا (19/ميا

# تعميم المسائل التعليمية وإنتاجها

# الاهداء

إلى كل من مديد العون إلى معوق احتسابا لله سبحانه وتعالى

अवस्य विशापी विशासम् द्वित्व

فهرس الموضوعات	
٥	الإمدا،
٧	فهرس الموضوعات
14.	المقادمة
	الوحدة الأولى
	الوسائل التعليمية
1٧	١-١ معناها وعلاقتها بتكنولوجيا التعليم
٧.	٢٠٠١ تطور مفهوم الوسائل التعليمية
**	١ - ٣ الأسس النفسية والفلسفية للوسائل التعليمية
<b>£</b> Y	١ - ٤ أهمية استخدام الوسائل التعليمية في عملية التعلم والتعليم
	الوحدة الثانية
	الوسائل التعليمية
٤٩	۱-۲ تمنیفائها
11	٢-٧ صفات الوسيلة التعليمية الجيدة
77	٣٠٠٢ مصادر الوسائل التعليمية
70	٢-٤ معايير اختيار الوسائل التعليمية
	الومنة الثالثة
	تصميم الوسائل التعليمية وإنتاجها لذوي الفئات الخاصة
٧١	١-٣ التخطيط لإنتاج الوسائل التعليمية
۹۷	٣-٣ طرق التصميم

٨٠	٣-٣-٢ الإعاقة البصرية
۸١	٣-٣-٣ الإعاقة السمعية
۸۲	٣-٣-٣ الإعاقة الحركية
AY	٣-٣-٥ الإعاقة والاضطرابات الانفعالية
۸۳	٣-٤ تطوير الوسائل التعليمية
AV	٣-٥ تنفيذ وإنتاج الوسائل التعليمية
94	٣-٣ تقويم الوسائل التعليمية
	·
	الوحلة الرابعة
	الوسائل السمعية والبصرية ، والسمعبصرية والمتفاعلة
1.1	٤-١ الوسائل السمعية
1 - 1	٤-١-١ الإذاعة
1.0	٤-١-٢ المسجلات الصوتية
۱٠۸	٢-١-٤ غتبرات اللغة
11+	٤-٣ الوسائل البصرية
111	٤-٣-١ الرسومات التعليمية ( التوضيحية)
111	٢-٢-٤ الخرائط والكرات الأرضية
177	٤-٢-۴ الرسوم البيانية
170	٤-٢-٤ الملصقات
187	٤-٢-٥ الدفاتر القلابة
177	٤-٢-٤ الصور التعليمية
172	٢-٤٠٧ لوحة الجيوب
ነም٦	٤ - ٢ - ٨ لوحة الفانيلا (الوبرية)
17A	٤٠٢٠٤ لوحة المعلومات
11:	١٠٠٢٠ اللوحة الكهربائية

721

128

٤-٢- ١١ اللوحة المغناطيسية ---

٤-٢-١٢ اللوحة الحريرية --

122	٤-٢-٣١ رزنامة الصف
127	٢-٢-٤ جهاز عرض الشفافيات
100	٤-٢-١٥ جهاز عرض الشرائح
17.	٤-٣-٤ جهاز عرض الأفلام الثابتة
777	٤-٢-١٧ جهاز عرض الصور المعتمة
170	٤-٢-٨١ جهاز عرض الشرائح المجهرية
777	٤ - ٣ الوسائل السمعية البصرية
177	٤-٣-٣ جهاز عرض الأفلام المتحركة ١٦ ملم
۱۸۰	٤-٣-٤ التلفزيون
14.	٤-٣-٤ الفيدير مستحصص
197	٤-٤ الوسائل المتفاعلة
197	٤-٤-١ الحاسوب التعليمي
147	٤ – ٤ - ٢ الهاتف التعليمي – – – – – الهاتف التعليمي
	الوحدة الخامسة
	برامج الترويح واللعب عند العوقين
1 - 7	٥-١ مفهوم الترويح
4 • 4	٥ ٢ مفهوم اللعب وفوائله
4.0	٥-٣رياضة المعوقين
۸•۲	٥-٤ اللعب عند المعوقين
Y = 4	٥-٥ ألعاب لتنمية حاسة
4 - 4	*البصر
717	* السمع
410	* Illam
*17	* الذوق
*14	* الشم
***	٥-٦ التكنولوجيا في مجالات الإعاقة

and the state of t

#### تصميم الوسائل التعليمية وإنتاجها لذوى الاحتياجات الخاصة

410	٥-٧ استخدام الحاسوب في تعليم المعوقين
444	۵-۸ اللعب والحاسوب
44.5	٥-٩ الأشغال اليدوية والتدبير المنزلي
	الوحدة السادسة
	وسائل البينة المعلية
450	١-٢ الوسائل التعليمية في البيئة المحلية
Y £ Y	٢٠٠٦ أنواعها، وأهميتها في التعليم لذوي الحاجات الخاصة
759	- Marie Comment of the Comment of th
۲۵.	٣-١ الزيارات الميدانية والرحلات
707	٣- ٥ المعارض والمتاحف
Yov	المادر والخارع حصصصص

# و الشكال و الماد الأشكال و الماد الم

۱۵	<ul> <li>ا- مخروط الحبرة/ لادجار ديل The Cone Of Experience الحبرة/</li> </ul>
۳۵	٢- تصنيف ادلينغ لوسائل وتكنولوجيا التعليم
۵٤	٣- تصنيف أوسان للوسائل والتقنيات التعليمية
٥٥	٤ - تصنيف دونكان لوسائل وتكنولوجيا التمليم
٥٦	٥ - تصنيف بريتس لوسائل وتكنولوجيا التعليم
٥٧	٦- تصنيف حمدان لوسائل وتكنولوجيا التعليم
٦.	٧- تصنيف سلامة
٦٨	٨- العوامل المؤثرة في اختيار الوسيلة التعليمية المناسبة
119	٩- آلية البانتوغراف
175	٠١ - الخطوط البيانية
175	١١ - الأعمدة البيانية
371	١٢ - الدوائر البيانية
177	١٢ - الدفتر القلاب وحامله
144	١٤ - صبورة الطباشير القلابة
171	١٥٠ اللوح الدوار
150	١٦ - طريقة صنع لوحة الجيوب
157	١٧ - اللوحة الكهربائية
1:0	١٨ - رزنامة الصف
127	١٩ - مخطط توضيحي لجهاز عرض الشفافيات
107	٠٢٠ جهاز الاستقطاب
104	٢١ - حَامل الشرائع
154	۲۲ - جهاز ناطق بشريط
101	٧٢ - جهاز مع شاشة
171	<ul> <li>٢٤ - خطط توضيحي لجهاز عرض الأفلام الثابتة</li></ul>

#### تصميم الوسائل التعليمية وإنتاجها لدوي الاحتياجان الخاصه

1.11,	٢٥- مخطط توضيحي لجهاز عرض الصور المعتمة
171	٢٦- جهاز عرض الشرائح المجهرية
VII	٢٧- جهاز عرض الأفلام المتحركة (١٦) ملم
١٧٠	٢٨ - الأجزاء الرئيسية لوحدة الضوء
174	٧٩- مقطع من شريط سينهايي
141	۳۰- جهاز العاکس
140	٣١- جهاز التليسينيا

#### المقدمسة

واجهت التربية، والعملية التعليمية بشكل خاص مشكلات معاصرة، ناجمة عن عوامل شتى أهمها:

الانفجار المعرفي والسكاني: حيث كل ثانية معلومات متدفقة جديدة في عالم تسوده ثورة معرفية هائلة، مما جعل التربية في مأزق حرج؛ يتمثل ماديا في صدم قدرة الدول على تأمين غرف دراسية أمام هذه الأفواج الهائلة من التلاميذ الذين يلتحقون كل عام في المرحلة الأساسية.

الفروق الفردية بين التلاميذ، تلك الفئة من المعوقين جسميا، أو عقليا، أو انفعاليا، ورضم بذل الأموال، والجهود في سبيل الخروج من مثل هذه المشكلات إلا أن الحل الناجح والمفيد يكمن في تطوير استراتيجيات جديدة في التعليم، تأخذ بعين الاعتبار قدرات المتعلم الذاتية.

من هنا كانت تكنولوجيا التعليم في مقدمة الأمور التي يستخدمها المربون والمخططون للمناهج، كعامل حاسم في التغلب على كثير من المشكلات التربوية المعاصرة.

ومن هنا أيضا جاء هذا الكتاب إسهاما منا في تطوير العملية التعليمية-التعلمية لفئة من أبناء مجتمعنا العربي والأردني ضمنه، ومجتمعنا الإنساني بشكل عام.

إضافة إلى خدمة أبناءنا الطلبة في تخصص التربية الخاصة، والله ولي التوفيق.

عيان كانون الثاني ٢٠٠١

تسميم الوسائل التعليمية وإنتاجها تموي المثياجات الخاصة

# الوحدة الأولى

# الوسائل التعليمية

١ - معناها وعلاقتها بتكنولوجيا التعليم

٢ - تطور مفهوم الوسائل التعليمية

٣- الأسس النفسية والفلسفية للوسائل التعليمية

٤- أهمية استخدام الوسائل التعليمية في عملية التعلم والتعليم

بعمام المشاخان الجامع وأبياخها

Strate ...

# الوحدة الأولى الوسائل التعليميت



استعان الإنسان منذ بدء الخليقة بأساليب متنوعة، ووسائل كشيرة للتعامل في الحياة، والتفاهم مع الناس وفي التعبير عها يجول في خاطره من أفكار، وآراء ومشاعر وأحاسيس، ولم يكن الإنسان/يعتمد على الكلمة المنطوقة وحدها، بل استعان بالرسوم والرموز، والإشارات، وجعمل منها لغة للتخاطب، حيث وجدت الرسومات والصور والخرائط مع الإنسان منذ آلاف السنين؛ إذ يمكن مشاهدة ذلك في قبور قدماء المصرين حيث زينت جدرانها بالصور والرسومات التي تصور الحياة في هذه الفترة من تاريخ الإنسانية.

يعتقد البعض أن مفهوم الوسائل التعليمية التعليمية، مقتصر على الوسيلة السمعية - البصرية: الصورة الفيلم السينائي، أو التلفازي والأجهزة المختلفة.

والحقيقة أن مفهوم الوسيلة التعليمية التعلمية، أعم وأشمل من ذلك فهي: "أية وسيلة بشرية كانت أو غير بشرية، تعمل على نقل رسالة ما من مصدر التعلم إلى المتعلم، ويسهم استخدامها بشكل وظيفي في تحقيق أهداف التعلم".

وبهذا المفهوم يمكن اعتبار الكتباب المدرسي، ولـوح الطباشير، والـصور يأنواعها المتحركة، والثابتة والبيئة الطبيعية بجميع عناصرها وظواهرها، والبيئة البشرية بجميع نشاطاتها وما ينتج عنها، وسائل تعليمية.

#### ومن تعريفات الوسيلة التعليمية:

 ١- هي مجموعة أجهزة وأدوات ومواد يستخدمها المعلم لتحسين عملية التعليم والتعلم بهدف توضيح المعاني وشرح الأفكار في نفوس التلاميذ (أبو حمود ٣١).

#### ٢- وسائط تربوية يستعان بها لأحداث عملية التعلم (حمدان ، ١٣)

- ٣- كل ما يستعين به المعلم في تدريسه لجعل درسه أكثر إثارة وتشويقا لطلابه
   ولجعل الخبرة التربوية التي يصر بها هؤلاء الطلاب خبرة حية وهادفة
   ومباشرة في نفس الوقت.
- ٤- "الأدوات والمواد والأجهزة التعليمية، والطرق المختلفة التي يستخدمها المعلم بخبرة ومهارة في المواقف التعليمية لنقل محتوى تعليمي، أو الوصول إليه بحيث تنقل المتعلم (الطالب) من واقع الخبرة المجردة إلى واقع الخبرة المحسوسة وتساعده على تعلم فعال بجهد أقل وبوقت أقصر وكلفة أرخص في جو مشوق ورغبة نحو تعلم أفضل".

# علاقة الوسائل التعليمية بتكنولوجيا التعليم:

لقد كانت الطرق المستخدمة من قبل العاملين في التربية قبل أسلوب النظم سواء في التخطيط للمواقف التعليمية التعلمية التعلمية الصفية تتصف بالعفوية والعشوائية والفردية.

فمنحى النظم هو أسلوب منهجي، وطريقة عملية في تخطيط وتنفيذ وتقويم أي عمل أو نشاط لتحقيق أفضل مستوى من النتائج.

أن الوسائل التعليمية مرت في مراحل غتلفة مرحلة تسميتها التي تناسبها، إلى أن أصبح مفهوم الوسائل مرتبط بطريقة النظم وهي ما تسمى بمنحى الـنظم وأطلق عليها تكنولوجيا التعليم.

ويهذا المفهوم النظامي تكون الوسائل التعليمية عنصرا من عناصر نظام شامل لتحقيق أهداف الدرس، وحل المشكلات وهذا ما يحققه مفهوم تكنولوجيا التعليم.

1 18 x 1 2

ويمتاز منحى النظم بأنه:

- ينظر للعمل على انه نظام يتكون من مجموعة من العناصر أو الأنظمة الفرعية، يرتبط بعضها ببعض، ويؤثر كل منها في الآخر وتعمل بشكل متكامل ومتوافق لتحقيق ذلك العمل.
- يعمل على تحليل كل عنصر من عناصر النظام أو مكوناته منفردا ومتكاملا
   مع باقي العناصر.
- يقترب من الموضوعية في البحث والتجريب وإصدار الأحكام على النتائج.
  - يركز على التكامل بين الجوانب النظرية والتطبيق العملي.
    - يعتمد التقويم كخطوة في سبيل التطوير والتعديل.

في ضوء هذا المفهوم لأسلوب النظم تطور استخدام الوسائل التعليميــة التعلمية، وأصبحت تعرف بتكنولوجيا التعليم وتعنى بإتباع أسلوب النظم.

ومعنى ذلك أن تكنولوجيا التعليم لا تعني بجرد استخدام الآلات والأجهزة الحديثة فحسب، بل تعني أشمل من ذلك بحيث تأخذ بعين الاعتبار جميع الإمكانات البشرية والموارد التعليمية ومستوى الدارسين وحاجاتهم والأهداف التربوية.

أن الوسائل التعليمية تشكل حلقة في مفهوم تكنولوجيا التعليم التي اتخذت من أسلوب النظم طريقة عمل يبدأ بتحديد أهداف الدرس وينتهي بالتقويم.

وخلاصة القول: تعتبر الوسائل التعليمية جزءا من منظومة متكاملة، وهي العملية التعليمية، حيث بدأ الاهتبام ليس بالمادة التعليمية أو الأداة التي تقدم بها، ولكن بالإستراتيجية من قبل المصمم لهذه المنظومة وكيفية استخدام الوسائل لتحقيق الأهداف السلوكية المحددة مسبقا، مراعيا اختيار الوسائل وكيفية استخدامها ومدى توفر الإمكانات المادية والبشرية المتوفرة في البيئة

المحيطة وخصائص المتعلمين، ونتيجة لهذا التطور ظهر علم تكنولوجيا التعليم وأصبح يطلق على الوسائل التعليمية مسمى جديدا هـو التقنيات التربوية التدريسية أو نظام الوسائط المتعددة.

#### ال الانظور مفهود العسائل التعليمية من الوسائل إلى تكنولوجيا التعليم:

تدرج المربون في تسمية الوسائل التعليمية، فكان لها أسماء متعددة منها، وسائل الإيضاح، الوسمائل البصرية، الوسائل السمعية الوسائل المعينة، الوسائل التعليمية، وسائل الاتصال التعليمية وآخر تسمياتها بأنها تكنولوجيا التعليم.

ولقد كان يوجه لكل تسمية من التسميات السابقة نقد؛ لما فيها من مآخذ فمن أطلقوا عليها الوسائل البصرية أخذوا بعين الاعتبار أن العين هي أهم الحواس لاكتساب الخبرات، في حين أنها ليست الوحيدة، وكذلك من أسموها الوسائل السمعية أو البصرية أهملوا باقي الحواس.

ومع هذا اتفق المربون منذ فترة على إطلاق اصطلاح الوسائل التعليمية على اعتبار أنها وسائل تعين الدارس على اكتساب المعارف والمهارات.

ولما كان هذا القرن، قرن الاختراعات والتقدم التكنولوجي، أثرت هذه الاختراعات في العملية التعليمية، بها قدمته للمربين من وسائل، وأجهزة ساعدت على اختزال وقت التعلم، والتعليم ودرج مصطلح تكنولوجيا التعليم في معظم دول العالم.

هذا ويمكن تقسيم تطور الوسائل التعليمية - التعلمية إلى أربعة أجيال هي:

#### ١ - جيل الوسائل الأول:

يَشتمل هذا الجيل على الخرائط، المصورات، الرسوم البيانية بأنواعها والمواد للكتوبة والمعارض والناذج والعينات والتمثيل والسبورة وغيرها، وقد تغير هذا المناف لا يتطلب آلات ميكانيكية أو كهربائية.

## ٢-- جيل الوسائل الثاني:

يشتمل على الكتب المطبوعة بأنواعها المدرسية وغير المدرسية، ولقد بدأ هذا التطور باستخدام آلة الطباعة.

#### ٣- جيل الوسائل الثالث:

عرف الناس في القرن التاسع عشر، وفي مطلع القرن العشرين كيف يستخدمون الآلة في عملية الاتصال، فكانت تساعدهم على الرؤية، ثم صارت تساعدهم على السمع، وأخيرا على الرؤية والسمع، وظهرت الصور الفوتوغرافية والشرائح والأفلام والتسجيل والمذياع والأفلام الناطقة والتلفاز.

# ٤ - جيل الوسائل الرابع:

بدأ حديثا جدا وتميز بأنه يعتمـ د عـلى الاتـصال بـين الفرد والآلـة، ومـن الوسائل النموذجية في هذا الجيل، التعليم المرمج وظهور استخدام الحاسوب.

#### أما بالنسبة لتطور مسميات الوسائل التعليمية:

فقد مر مصطلح الوسيلة على مدى الحقب الزمنية بعدة مسميات منها:

- ١) وسائل الإيضاح: وهي تلك التي يستعملها المعلم لتوضيح المادة التعليمية للمتعلم كالصور والخرائط والمجسمات.
- ٢) الوسائل المعينة: (Teaching Aids) وهي تلك الأشياء التي يستعين بها المعلم على توضيح وتبسيط المهارات والمعلومات، والخبرات للمتعلم، وينفس الوقت تعين المتعلم على الفهم والاستيعاب.
- ٣) الوسائل البصرية: (Visual Aids) وهي تلك الأشياء التي تعتمد في تعليمها على حاسة البصر مثل الخرائط والصور واللوحات التوضيحية، ويعاب على هذه التسمية اهتهامها بحاسة البصر وإهمالها لأهمية بقية الحواس في التعلم.

in morning thought the and the state of the same

- للوسائل السمعية: (Audio Aids) وهي تلك الأشياء التي تعتمد على حاسة السمع مثل الراديو والتليفون، ويؤخذ على هذه التسمية ما أخــل عــلى سابقتها.
- ٥) الوسائل السمعبصرية: (Undio Visual Aids) وهي تلك الوسائل التي تعتمد على حاستي السمع والبصر مثل: التلفزيون والسينا، ويؤخذ عليها اهتهامها بحاستي السمع والبصر وإهمالها لبقية الحواس كالذوق والشم والحس (اللمس).
- ٢) الوسائل التعليمية: إن الوسيلة التعليمية هي الأداة، والشكل، أو اللغة التي يستخدمها المدرس لمساعدة تلاميذه على تعلم ما يهمهم في موقف معين.
- التعليم: ومع التفجير العلمي الذي اجتاح العالم بعد الشورة السمناعية بدأت الآلة تتغلغل في جميع نشاطات الإنسان الاقتصادية والاجتماعية وحتى التعليمية، فدخلت الآلة في مجال العملية التعليمية.

#### تعريف تكنولوجيا التعليم:

يعرف تشارلز تكنولوجيا التعليم بأنها: تنظيم متكامل يضم الإنسان، والآلة، والأفكار، وأساليب العمل، والإدارة بحيث تعمل داخل إطار واحد.

# - ٢ الأسين النفسية والفلسفية للوسائل التعليمية:

أولا: الأسس الفلسفية لاستخدام الوسائل التعليمية:

يعود معنى الفلسفة إلى الأصل اليوناني (فيلوسوفيا) اللذي يعني (حب الحكمة) ويتضمن أيضا معنى البحث عن المعرفة والحقيقة المطلقة المجردة.

والفلسفة هي بمثابة طريقة الفرد في الحياة وهذه الطريقة تشمل وجهة نظر الفرد في القيم والعادات والتقاليد والدين، الاقتصاد، السياسة، التعليم، المرأة... الخ. ( to )

وسوف نتعرف باختصار على كل من الفلسفة المثالية والواقعية والتجريبية مع بيان وجهة نظرها بالنسبة للوسائل التعليمية.

#### الفلسفة المثالية Idealism:

تقول الفلسفة المثالية بأن عالمنا الذي نعيش فيه، ونلمسه بحواسنا الخمس بترابه وأشجاره، وهوائمه والمذي يستراءى لنا كحقيقة ما همو إلا مجرد صور وخيالات لعالم آخر أكثر منه كيالا وصفاء هو عالم الفكر الخالص، أو عالم العقل المطلق.

إن أفضل جو للحصول على المعرفة بالنسبة لهذه الفلسفة هـ و مكان هـادئ منعزل بعيد عن كل ضوضاء، وجلبة حيث يمكن فيه السياح لعين العقـل فقـط للتأمل والتفكير، فالمدارس يجب أن تبنى في أماكن بعيدة منعزلة، ولا بأس من حجبها عن العالم المحسوس بالجدران العالية والأبواب المغلقة، لكي يتمكن العقل أن يجول بين الأفكار ويستنبط المعرفة الخالصة منها، اما برامج الدراسة فأفضلها ما كان فكرا خالصا غنيا بالمجردات، والأرقام والرموز.

فالمنطق والفلسفة، والرياضيات المجردة هي المواد الأساسية في التعليم، وأما الأشياء العلمية المحسوسة فهي من درجة دنيا ولا تستحق البحث والعناء.

وتعود الأصول الأولى لهذه الفلسفة إلى أفلاطون الذي تـأثر بـآراء أسـتاذه سقراط وانتقلت إلى ارسطو تلميذ أفلاطون.

وتعتبر هذه النظرية الأشياء المحسوسة مجرد عوارض واهية لا توصل إلى الحقيقة العلمية، وأن المتعلمين لا يمكن أن يصلوا إليها إلا بالتحليل العقلي في جو هادئ عن الحياة الواقعية، والعملية، فهي لا تهتم بالوسائل التعليمية.

نلاحظ على هذه الفلسفة نزعتها المثالية ومبالغتها في تقدير العقل وتفضيله على الجانب العملي والحسي في التربية وخير ما يمثلها المنهج التقليدي اللذي يعتمد على التلقين وحشو أدفعة التلاميذ بالملومات.

أما الأنسياء الحسية لا توصل إلى الحقيقة؛ وبمذلك لا تهتم بالوسائل التعليمية؛ لأنها من عالم المحسوس الذي لا قيمة له حسب رأيهم.

#### الفلسفة الواقعية Realism:

تعتبر هذه الفلسفة الكون عالما واحدا، يعمل بنظام وترتيب طبقا لقوانين طبيعة محددة موجودة فيه منذ الأزل، مستقلة عن إرادة الإنسان لا يستطيع لها تغييرا، وعالم الفلسفة الواقعية عالم حقيقي واحد مليء بالنظام والترتيب والذكاء، والأشياء المحسوسة الموجودة فيه هي أشياء حقيقية وليست ظلالا، أو خيالات والإنسان بالنسبة للكون مجرد مراقب بسيط محايد لآلة دقيقة ضخمة تسير طبقا لقوانين، وأنظمة معينة وعمله لا يتعدى أمر اكتشاف هذه القوانين والتعرف إليها.

تعود جذور هذه الفلسفة إلى ارسطو، فكان أكثر واقعية من أفلاطون، ويأتي لنا ارسطو بأهداف للتربية الحديثة، فهو ويأتي لنا ارسطو بأهداف للتربية العقلية المقام الأول، فإنه لم يغفل النواحي الأخرى للإنسان.

و تطورت الفلسفة الواقعية على يمد ( جون لوك) الإنجليزي الذي كان يعتقد أن الإنسان يولد وعقله صفحة بيضاء، والتجربة هي التي تخط على هذه الصفحة كل ما يتوصل إليه الإنسان من معرفة، ويصل الإنسان إلى هذه المعرفة عن طريق الأسلوب العلمي والملاحظة المنطقية، ثم جاء الفيلسوف ( هربارت) بأفكار لا يزال تأثيرها باقيا في علم النفس التربوي وطرق التدريس.

وبعد نظرية وفلسفة (هربارت) والتي يمكن أن نسميها ( نظرية الربط الإدراكي) جماءت نظريات الأشراط التي توجها سكنر بنظرية الأشراط الإجرائي، ويعتبر (سكنر) أبو تكنولوجيا التعليم، والتعليم المبرمج، وهم المعالمة إن الفلسفة الواقعية تنظر إلى الوسائل التعليمية نظرة إيجابية، ولها دور أساسي في حملية التعلم، وتدعو إلى استعال أكبر عند من الوسائل التعليمية، لأن عرض أية فكرة بأكثر من صورة وطريقة يؤدي إلى تعلم أفضل وأسهل.

لعل من أهم الوسائل التعليمية المرتبطة بهذه الفلسفة هي: الحاسوب وبرجياته.

#### الفلسفة التجريبية Experimentalism:

لهذه الفلسفة تسميات منها: البراجماتية، والأداثية، والعملية والوظيفية، أخذت الفلسفة التجريبية اسمها من تأكيدها الشديد على أهمية تجربة الإنسان في الوصول إلى المعرفة.

يمتد تاريخ هذه الفلسفة إلى (هرقليطس) اليوناني الذي كـان يــؤمن بفكــرة التغير المستمر وأن الحقيقة الثابتة المطلقة لا وجود لها.

#### إن هذه الفلسفة حديثة ومن أهم ما تدعو إليه:

- يرى أصحاب هذه النظرية أن التربية هي الحياة.
- يركز أصحاب هذه النظرية على استخدام مواقف الحياة، والعمل المباشر في عملية التعليم.
  - القيم والأخلاق نسبية، حيث لا توجد قيم مطلقة.
    - تقاس القيم بنتائجها بالنسبة للفرد.
- مصدر القيم هو الخبرات الإنسانية، واختيار القيم بالتجربة الحسية أهم من معرفتها عقليا.

إذن تؤمن هذه الفلسفة بالتعلم عن طريق العمل المباشر المحسوس، والخبرة ويرتبط بهذه الفلسفة نظرية الجشطالت التي تؤمن باستخدام الوسائل التعليمية وموادها عندما تكون هادفة، وفي الوقت المناسب، وتقول هذه النظرية أن الوسائل هي مجرد وسائل وليست غايات في حد ذاتها، وكل وسيلة تستعمل

يجب أن تخدم هدفا معينا واضحا من أهداف التعلم والتعليم، وإلا فقدت قيمتها كوسيلة معينة، أن استعيال الوسائل المعينة على هذا الأساس استعمال ذكي هادف؛ ولذا يجب إن يرى المتعلم حاجة لاستعمال الوسيلة.

إن اتباع هذه النظرية لا يرون فائدة للأعداد الضخمة من الوسائل التعليمية التي تزود بها المدارس، أو تقوم هي بصنعها، فلكي تكون الوسيلة ذات فائدة، يجب أن يكون هناك ضرورة واضحة لاستعالها في حيل مشكلة من مشاكل المتعلم نفسه، وان تستعمل في حينها، وللمدة التي تؤدي فيها تلك الفائدة فقط، وكذلك الحال بالنسبة لاستعال الآلات وبرمجياتها.

# ثانيا: الأسس النفسية للوسائل التعليمية:

عند حديثنا عن طرق التدريس التقليدية، والحديثة نتوقف عادة عند موضوع الوسائل التعليمية، ودورها في هذه الطرق أو تلك، وبما لا شك فيه أن البرامج التقليدية كانت تعتبر الوسائل التعليمية مكملات لعملية التعليم، أو يستخدمها المدرس لإعطاء الدرس نوعا سن الجاذبية، لذلك كانت مساهمة الوسائل التعليمية في عملية التعليم محدودة.

من هنا فإن المعلم كان ينظر إلى الوسائل التعليمية بأنها إضافة للمنهج وليست جزءا منه لذلك لم يكن هناك ما يبرر إنفاق الوقت والجهد والمال الإنتاج مثل هذه الوسائل، أو استخدامها، وبالتالي لم يكن يخطط الاستخدامها- إن استخدمت، ويأتي هذا الاستخدام بشكل عشوائي.

له لذا كله، نجد أن التربية الحديثة، أخذت تهتم بالتخطيط للدرس، والتخطيط لاستخدام الوسائل التعليمية، التي أصبحت جزاء أساسيا من المنهج.

واتجه رجال التربية وعلم النفس إلى البحث عن أساليب جديدة لتنظيم عملية التعليم، وتوصلوا إلى عدة أساليب منها:

- اعتبار المتعلم محورا لعملية التعليم وليس المعلم، وما ترتب على ذلك من تغير دور المتعلم من مستقبل سلبي، إلى مشارك نشط إيجابي، والمعلم من مرسل فقط إلى مرسل ومستقبل وموجه ومخطط، ومهىء للبيئة التعليمية.
- التحول من البرامج التعليمية التقليدية الجامدة المعتمدة على التلقين، إلى برامج ديناميكية متطورة باستمرار.
- التحول من اعتبار المتعلم جزءا من جماعة تدرس بطريقة واحدة، إلى اعتباره
   ذاتا متميزة، وبذلك يجب مراعاة الفروق الفردية بين الأفراد.
- الإيان بجدوى التخطيط المسبق للدرس، وتحديد الأهداف وطرق تحقيقها وقياسها بدقة.
  - ٥) بناء على ذلك أخذ ينظر إلى الوسائل التعليمية باعتبارها جزءا من المنهج.

فلم يعد ينظر إليها كأدوات منفصلة، بل تستخدم ضمن نظام متكامل، وأي فرد يعمل في تخطيط وإنتاج أو استخدام الوسائل التعليمية، عليه أن يعي فواثدها، وطرق إنتاجها، واستخدامها بشكل سليم ومدروس، فكثيرا ماكان يتم إنتاج الوسائل التعليمية، أو استخدامها على أساس الأحكام الذاتية، أو الحدس، ولكن هذه الطرق ثبت عدم جدواها وفشلها.

ولكن السؤال المطروح: كيف يتأكد المعلم أو المستخدم للوسيلة التعليمية بان تصميمه، أو إنتاجه، أو استخدامه للوسيلة التعليمية محقق الأهداف المشودة؟

#### Low all green to

على المستفيد من الوسائل التعليمية، أو المهتم بها، أن يـضع في اعتبــاره عــدة أمور حتى يتأكد أن هذه الوسائل تلبي الخاية المطلوبة وهي:

 الخطوات العملية التي يجب إتباعها عند وضع الأهداف المرجوة من الوسيلة التعليمية.

- الاستفادة من نتائج البحوث والدراسات، التي تقيس كفاءة وفاعلية هذه الوسائل.
- ٣) معرفة الأسس النفسية للوسائل التعليمية، وهذه الأخيرة هي موضوع حديثنا.

فيا هي الأسس التي يجب مراحاتها عنـد التـصميم والإنتـاج والاسـتخدام للوسيلة التعليمية؟

إن هـذه الأسس تتـضمن الأسس الـسيكولوجية للـتعلم، والإدراك والاتصال.

ونبدأ بالإدراك لأنه لا يتم اتصال دون إدراك ولا يتم تعلم دون إدراك واتصال بالترتيب.

#### ١ - الإدراك:

ويطلق عليه الإدراك الحسي (Perception) وهو أن يعي الإنسان ما حولـه في هذا العالم، باستخدام الحواس ليفهم الأشياء والأحداث.

وتمثل حواس الإنسان، أدوات الإدراك الذي يسبق عملية الاتصال، الملدي يؤدي بدوره إلى التعلم.

ويعرف الإدراك بأنه: نشاط نفسي يقوم به الفرد، ويعرف العالم المحيط به عن طريق هذا النشاط النفسي، ويحقق تكيفا مع البيئة التي يعيش فيها.

والإدراك عملية معقدة، فهي ليست بالعملية البسيطة، وإن كانت تبدو لنا كذلك، فالجهاز العصبي في الأطراف (العينان، والأذنان، الأطراف العصبية في الجلد... النح) هذه تنقل ما تجمعه من معلومات وإحساس إلى الجهاز العصبي بلركزي في المنح، حيث يفسر ما يستقبله من معلومات، ثم يرسل الرد عيلي هله المعلومات، وبذلك يحدث الإدراك.

ويعتبر الإدراك مرحلة مبكرة جدا من العمليات المعرفية، حيث يـوْثر عـلى غيره من العمليات المعرفية ويتأثر بها، فالتعلم السابق يؤثر في الإدراك، ويتأثر به.

## أسباب اهتمام مستخدم الوسائل التعليمية بالإدراك:

يورد (كمب) علاقة دراسة الإدراك بتصميم وإنتاج الوسائل التعليمية واستخدامها، حيث يبرر ذلك بها يلي:

- ان الحدث المدرك يتركب من عدد من الوسائل المحسوسة، التي لا تقع منفصلة عن بعضها، لكنها ترتبط وتتشابك وتشكل في مجموعها أساس معرفة الإنسان بالعالم من حوله.
- ٧) أن الإنسان الواحد، يتفاعل في الوقت الواحد مع جزء بسيط جدا من كل ما يحدث في بيئته، إذ انه ينتقي جزءا من الحدث الذي يجذب انتباهه، ومن هنا تبرز حاجتنا إلى ضرورة تصميم السمعبصريات التي تجذب اهتمام المتعلم.
- ٣) فالإدراك تجربة شخصية، لا تتطابق عند اثنين، حيث تلازمه مشاعر ذاتية،
   تعكس الخبرات السابقة، والظروف الحاضرة، ويمكن إضافة السببين
   التاليين إلى ما سبق.
- إن الإدراك مرتبط بالتذكر، فكليا كان إدراك الشيء أو الحقيقة أو المعلومة أفضل، كليا كان التذكر أفضل، ومعنى ذلك انه كليا ارتبط الإدراك بلكثر من حاسة، كان أفضل وأقوى، وبالتالي يكون التذكر كذلك.
- ه) أن الخطأ الذي قد يحدث في إدراك المتعلم لجزء من المتعلم، قمد يـودي إلى
   نتائج خاطئة في العملية التعليمية، وبالتمالي يجب أن نتجنب مشل هـلـه
   الأخطاء أو التحريفات.

# مراحل الإدراك:

سبق وأن قلنا أن الإدراك من العمليات العقلية، وهـو مرحلـة مبكـرة مـن العمليات المعرفية. ويمر الإدراك في مراحل أساسية منتالية هي:

#### ١ -- مرحلة الإدراك المبهم:

وهمي مرحلة المعرفة الأولية لبيئة المتعلم، أو الفرد، دون المدخول في التفصيلات.

#### ٢- مرحلة إدراك ما هو كائن:

أي ما هو موجود في مجالي الحس والبصر، وأيضا هنا النظرة والحس شمولية، ولكن ليست كالمرحلة الأولى في الإبهام.

٣- مرحلة الوعى التام بالشيء المدرك وتفصيلاته.

## ٤ -- مرحلة التحديد وتفهم المعنى:

أي الاستيعاب للمدركات البصرية على هيشة أشياء موضوعية، وليست ذاتية.

هذه هي مراحل الإدراك والتي لا تبدأ أصلا إلا إذا كان هنـاك منبـه ملائـم لعضو الحس.

ولكل حاسة قدرة معينة، وحدود خاصة لإدراك ما يثار من منبهمات، فلإذا قلت قوة المنبه، ضعف الإدراك أو قد لا يحصل.

المسجلة وهكذا بالنسبة لبقية الحواس، ولا يعني أن أي ضعف في المنبه يؤدي إلى المسجلة وهكذا بالنسبة لبقية الحواس، ولا يعني أن أي ضعف في المنبه يؤدي إلى تعطيل الإدراك فهناك درجة معينة إذا وصل إليها المنبه، يتعلر الإدراك وتسمى (بالعتبة المطلقة).

وهي تمثل أدنى مستوى صادر عن منبه معين، تشأثر به الحاسة المعينة المتخصصة، فإذا انخفضت شدة التنبه الصادرة عن ذلك المستوى، يتعطل الإدراك.

خصائص الإدراك (مبادئ الإدراك):

هناك عدة خصائص أو مبادئ للإدراك يمكن إجمالها فيها يلي:

#### ١- الإدراك نسبي:

بمعنى أن الشيء المدرك تتفاوت درجة إدراكه من شخص إلى آخر حسب الخبرات السابقة، وقوة الحواس، والبيئة، والظروف التي تحدث فيها عملية الإدراك.

(التفاوت بسبب الفروق الفردية، والظروف الموضوعية للمشيء المدرك) إضافة إلى أن الشخص الواحد يتفاوت إدراكه لشيء من ظرف إلى آخر حسب الموضع الفيزيقي للشيء المدرك.

مثال على ذلك: الورقة أو القلم أو الأثاث أو أي شيء آخر، ندركه بطريقة معينة عندما تكون هناك إضاءة كاملة في الحجرة، بينها ندركه بطريقة أخرى إذا ساد الظلام، وبطريقة ثالثة إذا كان ضوء القمر يغمر أرجاء الغرفة... الخ.

ومعنى ذلك أن على مصمم ومنتج ومستخدم الوسائل التعليمية، تهيشة البيئة المناسبة، واختيار الوسيلة المناسبة، ومراعاة الفروق بين المتعلمين.

#### ٢-الإدراك انتقائى:

بمعنى أننا لا ندرك كل ما هو موجود حولنا من المناظر والأصوات والبشر والأشياء وتعود الانتقائية إلى ما يل:

- أن الإدراك يعتمد على معرفتنا بالموقف أو الشيء المدرك، وعلى اتجاهنا وميولنا نحو هذا المنظر أو ذاك.
- أن هناك حدودا لحجم، أو مقدار المعلومات التي نصل إليها عن طريق قنوات الاتصال، وحدودا لقدرة المتعلم على استيعاب المعلومات.

فالمثيرات في البيئة كثيرة، ولكن قدرة الفرد على الإدراك محدودة، ومحمورة في عهد من هذه المثيرات في نفس الوقت. هذه الميزة للإدراك تفرض على مصمم ومنتج الوسيلة التعليمية، إبراز أهم العناصر فيها، التي تجذب انتباه المتعلم أكثر من غيرها.

ACCOUNT OF THE CONTRACT OF THE STATE OF THE

لا يستطيع الفرد استيعاب، أو إدراك كل عناصر الموقف الواحد، وحتى نحول دون تشتيت الانتباه، فعلى الوسيلة أن تبرز العناصر المهمة، والتي لها ارتباط بالموقف المطلوب إدراكه من المتعلم.

مثال على ذلك: الاستقبال الجيد للإذاعة، وضوح التسجيل في الشريط، وضوح الصوت والصورة في عرض سينهائي ... الخ.

## ٣-الإدراك كلى:

بمعنى أننا ندرك كل المنظر، إذا كان بصريا، بها فيه من علاقات وتناسق، ونسمع كل الأصوات بها فيها من تناسق أو نشاز.

لذلك كان التنظيم الزماني أو المكاني، عاملا هاما يـوْثر في سرعة الإدراك ودقته، وهذه الصفة تفرض على مصمم ومنتج ومستخدم الوسيلة التعليمية أن يأخذ مبدأ التنظيم في الشكل، أو المضمون، أو الزمان، أو المكان للوسيلة بعين الاعتبار.

فكلها كان تنظيم الوسيلة في شكلها ومضمونها أكثر دقة، كان إدراك المتعلم وفهمه لمحتواها أيسر وأسرع.

#### ٤-الإدراك يتأثر بالاستعداد:

فكلها زاد استعداد، أو تأهب المتعلم للإدراك، كلم كان الإدراك أسرع وأسهل وهذه الصفة بجب أن تؤخذ بعين الاعتبار عند تصميم وإنتاج واستخدام الوسيلة التعليمية، بمعنى أن يراعى عند تصميم وإنتاج الوسيلة وجود نوع من الاستعداد عند المتعلم للإدراك، لما يهدف إلى نقله سن معلومات وحقائق.

أما عند استخدام هذه الوسيلة، فعلى المعلم أن يلفيت انتباه المتعلمين إلى الجوانب المهمة للرسالة التعليمية التي تعرضها الوسيلة، ويكون هذا التنبيه عن طريق التوجيه اللفظي المباشر، أو إثارة التساؤلات المشوقة.

# ٥-يتأثر الإدراك بالعمر:

يخلف إدراك الكبـار عـن إدراك الـصغار، الـذين تتـداخل خـبراتهم فـيا يدركون، وبالتالي يكون إدراكهم غير سليم.

وبالتالي فإن على مصمم ومستخدم الوسيلة التعليمية، مراعاة المستوى العمري، والثقافي للفثة المستهدفة بالوسيلة.

# ٦- الإدراك قد يكون حسيا أو غير حسي:

الخبرات الحسية هي أساس المعرفة، وبدونها لا يستطيع الفرد إدراك ما هـو عيط به، فالخبرة الحسية المرثية تمكن الفرد من التمييز بين الألوان والأطوال، والأشكال... الخ والسمعية تمكنه من التمييز بين درجات الصوت، وصوره.

وبالتالي فإن الخبرة الحسية تؤدي إلى إدراك معنى الشيء المدرك.

والى جانب الإدراك الحسي، هناك إدراك لأشياء غير مادية، مشل إدراك العلاقات الاجتماعية التي تصل الفرد بالمحيط الذي يعيش في إطاره.

قيمة الإدراك الحسي في التعلم، وعلاقة ذلك بالوسائل التعليمية تظهر قيمة الإدراك الحسي في التعلم، من قدرته على نقل المعنى الدقيق للموضوع المقروء أو المسموع، أو المشاهد. وما الصور والخرائط والرسومات بأنواعها، التي تتخلل الكتب إلا لتدعيم العبارات المكتوبة، بالوسائل الحسية التي تمكن من الإدراك الحسي بشكل أسهل.

وحتى ندلل على قيمة هذا الإدراك الحسي في التعلم، ودقته نضرب هذا المثل:

لو أن شاعرا قديرا أخذ في وصف منظر طبيعي، أو حادث، أو أي مظهر من مظاهر الحضارة... الخ، فإنه مها بلغت عبارته دقة، فلن يستطيع وصف البحيرة مثلا، بالدقمة التي يصورها شريط سينهائي، أو صورة فوتوغرافية، والمتعلم الذي يريد أن يتعرف إلى معالم لندن مثلا، لمن تكون الكتب المطبوعة دقيقة مثل شريط فيديو عن هذه المعالم بالصوت والمصورة، أو بالخبرة العملية وهي زيارة هذه المعالم.

لذلك نستطيع الإدعاء أن الخبرة الحسية هي الإحساس لجميع معارف الإنسان، وبدونها لا يستطيع أن يعي بشكل جيد ما يدور حوله.

أما عن الوسائل التعليمية والإدراك الحسي، فإنها تعتبر من أهم الأدوات والطرق التي تمكن المعلم والمتعلم، من إيصال وتلقي هذه الخبرات الحسية الضرورية للتعلم الجيد.

خلاصة القول: إن الوسائل التعليمية، توفر الأساس المناسب من الخبرات الحسية الضرورية للتعلم.

### ٢-الاتصال:

يعرف الاتصال لغة على انه: البلوغ والانتهاء، فنقول: وصل فلان الشيء، أي بلغه وانتهى إليه.

أما اصطلاحا فهو: عملية تفاعل بين طرفين، لتبادل فكرة أو خبرة معينة عن طريقة وسيلة.

والاتصال موجود على الكرة الأرضية، منذ وجود آدم وحواء عليها، ولكنه تطور بتطور هذه الحياة.

فقد بدأ الاتصال بأصوات مباشرة من فم الإنسان، مرورا بنشوء اللغة، شم الكتابة، واختراع الطباعة، وانتهاء بمرحلة الاتصالات التقنية التي نشهدها حاليا، والتي حولت العالم إلى قرية صغيرة.

وما يهمنا هنا هو الاتصال في العملية التربوية، باعتباره أساسا نفسيا هاما في تصييم وإنتاج واستخدام الوسائل التعليمية.

### عناص عملية الاتحال:

مها تعددت أشكال عمليات الاتصال وإمكاناتها ومجالاتها، فلا بلد من وجود عناصر لا يتم الاتصال بدونها وهي:

- ١. المرسل: الذي قد يكون الإنسان (المدرس)، أو الآلة (الحاسوب).
- ٧. المستقبل: وهو الجهة أو الشخص الذي توجه إليه الرسالة من المرسل فيقوم بحل رموزها، وتفسير محتواها، وهنا يكون الطالب هو المستقبل في العادة، ولكنه بدوره قد يكون مرسلا، عندما يستفسر عن أمر مهم في الرسالة.
  - ٣. الرسالة: وهي المحتوى المعرفي الذي يريد المرسل نقله إلى المستقبل.
- قناة الاتصال: وتسمى الوسيلة وهي القناة التي تمرر الرسالة من المرسل إلى المستقبل (الوسائل التعليمية).
- ه. التغذية الراجعة: وهي عملية تقييم مستمر لنجاح عملية الاتصال، وتتم بأشكال متعددة منها: ظهور علامات الانفعال على المستقبل، أو الأسئلة الماشرة، أو الامتحانات.

وكل ذلك يتم داخل بيئة تعليمية، قد يسودها الهدوء والأمن، وقد يسودها التشويش، فيعطل وصول الرسالة، وبالتالي لن مجدث التعلم؛ لأن التعلم لا يتم دون إدراك أولا، ثم يحدث الاتصال وبالتالي يحدث التعلم، ومن هنا اهتمامنا بهذه الأسس الثلاثة: الإدراك والاتصال والتعلم بالترتيب.

احلاصا: هناك بعض الأسس النفسية والتربوية، على مستخدم الوسيلة التعليمية أن يراعيها، ومن هذه الأسس:

- ١ الفروق الفردية.
- عدم تشتيت جهد المتعلم باستخدام العديد من الوسائل التي لا فائدة منها.

- ٣. انتقاء وتنظيم طرق استخدام الوسائل التعليمية.
  - تجربة الوسيلة قبل استخدامها.
  - ٥. الموضوعية في استخدام الوسيلة.
  - ٦. تحديد الغرض من استخدام الوسيلة.
    - ٧. التقويم للوسيلة.

### ٤-التعلم:

لا نستطيع فصل نظريات التعلم، عن الأسس النفسية، لتصميم التعليم، وبالمقابل لا نستطيع فصل كل ذلك عن الوسائل التعليمية، لأن الحدف الرئيسي لإعداد الوسائل التعليمية، واستخدامها هو تحقيق الأهداف التعليمية للعملية التربوية بأسرها، والمساعدة على تيسير عملية التعلم.

لهذا نقول بـأن الحـديث عـن أسـس الـتعلم، وأسـس استخدام الوسـاثل التعليمية، لا يمكن أن يتم بشكل منفصل.

والتعلم هو: تغير مرغوب فيه، ومقصود وثابت نسبيا في سلوك المتعلم، يحدث نتيجة المهارسة أو التدريب.

ومهها اختلفت تعريفات العلماء في الألفاظ، إلا أنها تتفق في المضمون ولكن تفسير عملية المتعلم، أو كيف يحدث المتعلم؟ كمان مشار خلاف أصحاب النظريات في التعلم، ولهذا نجد نظريات عدة تفسر عملية التعلم.

ويمكننا من خلال استعراض ودراسة جميع نظريات التعلم، أن نحدد بعض المبادئ المشتركة بينها والتي تساعدنا كمختصين في التقنيات التعليمية، على تصميم وإنتاج واستخدام الوسائل التعليمية بشكل سليم، والتي تشكل في مجموعها أسسا نفسية لتصميم التعليم، وأسسا أيضا لتصميم وإنتاج واستخدام المواد السمعيصرية.

مبادئ التعلم:

١ - الدافعية:

تعتبر الدافعية شرطا أساسيا وهاما في حدوث عملية التعلم.

وقد أكدت نتائج البحوث والدراسات المتعلقة بميول واتجاهات المتعلمين أهمية مراعاة هذه الميول والاتجاهات نحو المادة المتعلمة، ومدى توفر الدافعية لهذا التعلم وكان هذا بمثابة ثورة على الطريقة التقليدية، في التدريس، والتي كانت تأخذ بنظرية التدريب الشكلي التي تؤمن بتدريب العقل وملكاته، عن طريق عدد من المواد الدراسية، وتبع ذلك طرق تدريس "ضعيفة الصلة بها يجري حول التلميذ من أمور في حياته خارج المدرسة، كيا أن تطبيقاتها على المشكلات والحاجات الواقعية في حياته اليومية، يعتبر ضييلا للغاية، وتقوم المشكلات والحاجات الواقعية في حياته اليومية، يعتبر ضييلا للغاية، وتقوم دراسة معظم المواد على التعلم من الكتب عن طريق الحفظ والاستظهار".

اما النظريات الحديثة، أو بالتحديد طريقة التدريس الحديثة، والمنهج الحديث، فإنها تأخذ باهتهامات التلاميد المختلفة حتى يستطيع المعلم أن يخطط للنشاطات ذات الصلة بهذه الاهتهامات.

كيا أن المعلم يحاول جاهدا أن يوجد له مكانا محببا لدى التلاميذ، حتى يشير اهتيامهم بالمادة والدرس، وبذلك تتوافر لهم خبرات ومواقف تعليمية هادفة ومتعة في نفس الوقت.

الخلاصة: التعليم الجيد هو الذي يهتم بميول واتجاهات واهتهامات المتعلمين، وذلك لتحقيق الأهداف التعليمية، وهذا لن يتم دون وجود المكان، والإنسان، والمادة، والطريقة المناسبة والمحببة إلى نفوس المتعلمين.

ولا شك أن الوسيلة التعليمية المصممة والمستخدمة بشكل سليم وجيد، تتيح للمتعلم أن يتحرر من قيود الدرس التقليدي، وتثير دافعيته للتعلم.

### ٢- النشاط العقلي من جانب المتعلم:

حتى يحدث التعلم، لا بد أن يكون المتعلم نشيطا، إيجابيا، فلا يحدث تعديل في السلوك (وهذا هو التعلم)، إذا لم يكن هناك سلوك أصلا، وهذا السلوك هو النشاط العقلي الإيجابي النشيط من جانب المتعلم.

والمدرس الجيد، هو الذي يثير نشاط تلاميذه العقلي، بـشكل مـستمر، وقـد يصعب هذا الأمر خاصة إذا كانت المواد الدراسية منفصلة.

لهذا يبرز دور الوسائل التعليمية الجيدة في إثارة هذا النشاط العقلي، بما تحمله من عنصر التشويق، وإشاعة حب الاستطلاع لدى المتعلم، ويشعر بحرية أكبر في الاستفسار والمناقشة، لأن هذه الوسائل تشير في نفس المتعلم وعقله الكثير من الأسئلة وتجعله يتفحص أدق الأشياء والمعلومات.

وقد أثبتت الدراسات، أن احتواء الأفلام التعليمية على أسئلة موجهة للتلاميذ، يساعد على سرعة التعلم، واستثارة دافعيتهم، وحرصهم على متابعة الفيلم.

# ٣- النغذية الراجعة (معرفة النتانج):

توهذا مبدأ هام من مبادئ التعلم، الذي لا يتم التعلم الصحيح والناجع بدونه؛ فالوسيلة التعليمية التي تستلزم قيام المتعلم بنشاط معين (الإجابة على سؤال، حل مشكلة، فحص عينة، إجراء تجربة....) تتطلب بعد الانتهاء من هذا النشاط، وجود تغذية راجعة تخبر المتعلم بنتائج نشاطاته، للاستفادة منها.

وإذا لم يتوفر في الوسيلة مثل هذه المعلومات أو التغذية الراجعـة فـلا بـد أن يوفرها المدرس نفسه.

وكلم كانت هذه التغذية الراجعة مصاحبة للنشاط وفورية، كلم كان الأداء عند المتعلمين أفضل.

#### 2 - الأستعداد:

ويشمل جميع أنواع الاستعدادات عند المتعلم: الجسمي، العقلي، الانفعالي، الاجتماعي، والاستعداد في الخبرات السابقة.

ويعرف الاستعداد عامة على انه "توفر أنهاط الاستجابات والقدرات اللازمة للقيام بالنشاط، أو السلوك الذي يتطلبه الموقف".

وعلاقة الاستعداد بتصميم، وإنتاج، واستخدام الوسائل التعليمية، وعلاقة هامة وواضحة، حيث يجب أن تكون الوسيلة مناسبة لقدرات، وخبرات، وميول واتجاهات المتعلمين، وإلا ستفقد فائدتها، فكما أن المواد الدراسية تتفاوت في الصعوبة والسهولة، فإن الوسائل التعليمية تتفاوت أيضا في هذا المقياس، فإذا كانت بالغة الصعوبة بالنسبة للفئة المستهدفة، عرقلت التعلم، وإذا كانت بالغة السهولة، فإنها تخلق اتجاهات غير مرغوب فيها لدى المتعلمين مشل: الاستخفاف، أو الملل، أو الانصراف عن المشاركة في موضوع الدرس.

وهذا الأمر (تقدير مستوى المتعلمين) يتطلب من المعلم جهدا خاصا لتحديد الخصائص الأساسية للفئة المستهدفة، وبالتالي اختيار الوسيلة المناسبة لهذا المستوى.

### ٥- التنظيم:

كلما كان تنظيم الرسالة أفضل، كان التعلم أسهل، والنسيان أقـل، والتـذكر أكثر.

وتطبيق هذا المبدأ على الوسائل التعليمية، يجعلنـا نتبـع إحـدى طـريقتين في تنظيم محتوى المادة التعليمية التي تنقلها الوسيلة التعليمية:

أ- طريقة الانتقال التدريجي من المعلوم إلى المجهول.

ب- طريقة تقسيم المادة إلى:

مقدمة مشوقة، ثم عرض المادة، ثم الخاتمة التي تلخص الأفكار التي عرضت في القسم الثاني، وما ينطبق على تنظيم المادة من نتائج، يسري أيضا على تنظيم الوسيلة، هذا التنظيم الذي يتأثر بنوع الفئة المستهدفة وحجمها، كأن تكون هذه الفئة من الكبار أو الصغار أو كبيرة الحجم أو قليلة وهكذا.

# ٦- الفهم التفكير (وضوح المعني):

2. 人名英格兰人名英格兰人名英格兰人

كليا كان محتوى الرسالة واضحا، وذا معنى، كان التعلم أسهل، وثباته اكثر دواما.

فالمبادئ والمعلومات المعقدة، لا تكون مفهومة، وليست ذات معنى عندهم، وبالتالي لا تحقق النتائج المرجوة وهي الفهم ومن ثم التفكير المرتبط بعملية الفهم.

لذلك نقول بأن تفكير الكبار في موضوع معين، مختلف عن تفكير الـصغار؛ لأن فهمهم لهذا الموضوع مختلف.

إن وضوح المعنى وفهمه والتفكير فيه، يختلف تبعا لعدة عوامل، وعلى مصمم ومنتج ومستخدم الوسائل التعليمية، أن يأخلها بعين الاعتبار، وهذه العوامل هي:

أ- طبيعة المادة التعليمية المقدمة.

ب- الفئة المستهدفة: (الأعمار، مستوى النضج، الخبرات السابقة... الخ).

ف المحتوى الذي يفهم الطالب الجامعي بطريقة، قد يفهم الطالب الإعدادي بطريقة مختلفة ... و هكذا.

والمعنى الذي يفهمه طالب مبصر بطريقة، قد يفهمه الطالب الضرير بطريقة مختلفة.

والوسائل التعليمية لها إمكانيات متعددة ومتنوعة في توفير الخبرات بطريقة ختلفة.

والوسائل التعليمية لها إمكانيات متعددة ومتنوعة في توفير الخبرات الإهراكية في مجال الفهم والتفكير بطريقة صحيحة.

### ٧- التكرار:

تختلف أهمية التكرار في عملية التعلم، باختلاف التعلم، فمثلا التكرار ضروري لتعلم المهارات مثل: السباحة، العزف على الآلات الموسيقية، الطباعة وغيرها.

وهو ضروري أيضا للمواد التي تحتاج نوعا من الحفظ مثل: حفظ القصائد، جداول الضرب، وبعض المفاهيم وغيرها.

وتقل أهمية التكرار في المواد التي تحتاج إلى فهم، وتفكير واستنتاج.

و تعليق هذا المبدأ على الوسائل التعليدية يعني: أن الوسيلة التعليمية يمكن أن تكرر بعض المعلومات، وحتى يحقق التكرار في الوسيلة أقصى درجات الفائدة، يجب أن تؤخذ القضايا السابقة بعين الاعتبار.

وقد أثبتت بعض الدراسات أن تكرار عرض فيلم سيناثي تعليمي، يـؤدي إلى تعلم أشياء جديدة لم يتعلمها المشاهدون في المرة الأولى.

كذلك يمكن أن تكرر بعض المعلومات في أكثر من وسيلة، إذا راعينا القواعد المناسبة لذلك.

### ٨ - الانتقال من المحسوس إلى المجرد:

تحدثنا عن الإدراك الحسي، وعرفنا أن الإدراك الحسي هو أساس المعارف، وهي أكثر ثباتا ومقاومة للنسيان، من غيرها من المعلوصات المتعلمة بالطريق اللفظي المجرد، لذلك لا بدأن يبدأ التعلم من المحسوس إلى المجرد، مها كان نوع المادة، ثم الانتقال بشكل تدريجي إلى الأشياء المجردة، كلها ازداد تعمق المتعلم في المادة الدراسية.

وهذا المبدأ لا ينطبق على مادة دون أخرى، أو مرحلة تعليميـة دون أخـرى، حتى في المراحل الجامعية. ولتطبيق هذا المبدأ على الوسائل التعليمية، نرى أن هذه الوسائل تهدف بالأساس إلى توفير الخبرات الحسية للمتعلم، وهي بذلك توفر ترجمة سليمة للألفاظ والرموز إلى صوّر سمعية، وبصرية، وبذلك يسهل تعلمها، وتذكرها.

### ٩ - التشابه مع المواقف العملية:

وهذا يعني انه كلما كان هناك تشابه بين الموقف التعليمي، والحياة العملية، كلما كان التعلم أسهل وأكثر إتقانا، ومقاومة للنسيان.

ومعنى ذلك أن الوسيلة التعليمية التي تنقل مواقف حياتية، لها ارتباط بهـذه المواقف، تكون أفضل في التعلم.

إضافة إلى أن الوسيلة ينبغي أن تساعد المتعلم في قدرته على تعميم ما يتعلمه في موقف، على مواقف تعليمية أخرى.

### · ١ - الملاتمة:

المحتوى التعليمي الملائم للمتعلم، يكون أسهل في تعلمه من ذلك الذي لا يلائمه، بمعنى أن هناك بعض المواد التعليمية لا تناسب المتعلمين من حيث: صعوبتها، عدم تلبيتها لحاجات المتعلم، بعدها عن واقع المتعلم... النخ هذه المواد يجد المتعلم صعوبة في تعلمها.

بالنسبة للوسائل التعليمية، فإن الوسيلة الملائمة للفئة المستهدفة، تكون مشجعة لمتابعتهم البرنامج التعليمي، ولا تبعث على الملل.

# و المعدية المتحدية المسائل التعليد عن عملية التعليم والتعليم:

إن استخدام الوسائل التعليمية بطريقة فعالة، يساعد على حل أكثر المشكلات ويحقق للتعليم عائدا كبيرا، وقد أثبتت البحوث الأهمية العظيمة وعظم الإمكانيات التي توفرها الوسيلة للمتعلم وللمعلم وللعملية التربوية بشكل عام وأهميتها تكمن في النقاط التالية:

- ١) تساعد الوسائل التعليمية على استثارة اهتهام التلامية وإنسباع حاجتهم للتعلم، ويقصد بالحاجة التعليمية هي الفرق بين ما هو كاثن من معلومات، وما يجب أن يحصل عليه المتعلم، وتفتح له الوسائل الأفاق الجديدة من المعرفة.
- ٢) تساعد الوسائل التعليمية على زيادة خبرات المتعلمين فتجعلهم أكثر استعدادا للتعلم.
- ٣) يمكن عن طريق استخدام الوسائل التعليمية المختلفة تنويع الخبرات التي تهيؤها المدرسة للتلميذ فتتيح له فرصة المشاركة والاستماع والتأمل والتفكير.
- إ ولعل أهم فوائد استخدام الوسائل التعليمية، أن نتحاشى الوقوع في اللفظية، وهي أن يستخدم المدرس ألفاظ ليس لها عند التلميذ أو المستمع نفس الدلالة التي عند قائلها؛ والسبب يعود إلى اختلاف الخبرات عند الطرفين.
- ه) يؤدي تنويع الوسائل التعليمية إلى تكوين وبناء المفاهيم السليمة لدى
   المتعلم.
- توفر الوسائل التعليمية كثيرا من الخبرات الحسية التي تعتبر أساسا في
   تكوين المدركات الصحيحة في ايستمع إليه التلميذ من شرح لفظي وما
   يقرؤه من الكتب المدرسية.
- لا تثير انتباه التلاميذ نحو الدروس واهتهامهم، وتزيد من إقبالهم على الدراسة.
- ٨) تساعد الوسائل التعليمية على تنويع أساليب التعزيز التي تؤدي إلى تثبيت
   الاستجابات الصحيحة وتأكيد التعلم.
- ٩) تساعد الوسائل التعليمية على تنويع أساليب التعليم لمواجهة الفروق الفردية بين التلاميذ المختلفين في قدراتهم.

- ١٠) تؤدي الوسائل التعليمية إلى ترتيب الأفكار التي يكونها التلاميذ.
- ١١) تؤدي الاستعانة بالوسائل التعليمية إلى تعديل وتشكيل السلوك وتكوين الاتجاهات الجديدة حيث تستخدم بعض الوسائل التعليمية كالملصقات، وبرامج التلفزيون والأفلام بكثرة في محاولة تعديل السلوك.
- ١٢) تعالج الوسائل التعليمية مشكلة الزيادة في المعرفة الإنسانية، وما يسمى بالتفجر العلمي، حيث أدى التقدم العلمي في السنوات الأخيرة إلى تزايـد العلوم في جميع فروعها رأسيا وأفقيا.
- ١٣) تجعل التعليم أكثر عمقا وثباتا في أذهان التلاميذ وتساعد على إطالة فترة تذكرهم لما يتعلمون.
- ١٤) تساعد في التغلب على مشكلة الانفجار السكاني فقد أدت ظاهرة ازدياد السكان إلى ازدحام قاعات التدريس والمحاضرات بالطلبة، وظهرت الحاجة الماسة إلى الاستعانة بالوسائل الحديثة في التعليم كالإذاعة والتلفزيون وأجهزة العرض السمعية والبصرية، وأدت هذه الظاهرة إلى ابتداع الأنظمة الجديدة التي تحقق أكبر قدر من التفاعل والتعلم باستخدام الأجهزة والوسائل التعليمية.
- الساعد الوسائل التعليمية على جلب العالم الخارجي إلى غرفة المصف عن طريق التلفزيون والسينها، وبهذا تتغلب على مشكلة البعد المكاني؛ إذ يشاهد الطالب أماكن تبعد عنه آلاف الكيلومترات.
- ١٦) تساعد الوسائل التعليمية الطالب على إدراك الحقائق العلمية إدراكا سليا، وتقضى على تخيله الخاطئ عنها.
- ١٧) تساحد الوسيلة التعليمية على زيادة سرعة العملية التربوية؛ فهي تحقق تعلما بأسرع وقت، وأقل جهد، وأحسن النتائج، وبالتالي فإنها تسهل عملية التعلم والتعليم.

# منى يجب استخدام الوسائل التعليمية:

إذا كان الموضوع الحقيقي/ موضوع التعلم:

- ١) خطرا كتفجير القنابل.
- ٢) كبيرا جدا كقارة آسيا.
- ۲) نادرا كفاكهة موسمية.
  - ٤) غاليا مثل الألماس.
- ٥) صغيرا جدا كالميكروب.
- ٦) يتعلق بحركة سريعة الحدوث كالزلازل.
  - ٧) خلا بالآداب العامة.
  - ٨) قليل الحدوث مثل كسوف الشمس.
    - ٩) يتعلق بدراسة الماضي كالتاريخ.
    - ١٠) معقدا جدا كتوصيلات الحاسوب.
      - ١١) غير مرئي كالتيار الكهربائي.

مما سبق نستطيع أن نحدد الأسس النفسية الواجب على المعلم مراعاتها عنـ د تصميم واختيار واستخدام الوسائل التعليمية وهي:

- ا) يزداد أثر التعلم كلها كان المتعلم مساهما فعالا فيها يجري في حجرة الدراسة وقد صممت كل البرامج التي تتبع الأساليب التكنولوجية المبريجة للتعليم بحيث تطلب من المتعلم مساهمة مستمرة في العملية التربوية ويكون نشطا نشاطا إيجابيا طوال فترة تعلمه من خلال البرنامج.
- ٢) ينبغي أن ينتقل أثر التعلم من حجرة الدراسة إلى مواقف أخرى في الحياة اليومية للاستفادة بها تعلم الفرد، منها وقد عملت الوسائل التكنولوجية المبرعة للتعليم على تحقيق ذلك بتقريب المسافة بين حجرة الدراسة والعامل الخارجي للتلميذ.

- ٣) أثبتت التجارب العملية أن أثر الاتصال عن طريق الكلام وحده محدود ولا يبقى ولا يحتفظ به التلميذ إلا إذا عززناه بالتعليم عن طريق استخدام أكبر عدد من الحواس، وهذا خير ما تقوم به الوسائل التعليمية والتكنولوجية المبرعجة للتعليم.
- ٤) تبيئة أذهان الدارسين: عند إعداد الوسيلة يراعي مصممها أن تحتوي على مثيرات توجه الدارسين لملاحظة العناصر والعلاقات التي تبرزها وتريد أن يتعلمها، فذلك يسهل على الدارسين توقع هذه المثيرات ثم الاستجابة طالما انه يساعدهم على إعادة ترتيب المجال الإدراكي فيها بعد.
- ه) إتاحة الفرصة للدارسين للقيام باستجابات منشطة، لكي يكون التعليم أبقى أثرا فإنه ينبغي عند إعداد الوسيلة أن تصمم بحيث تحتوي على مواقف وخبرات تشجع الدارسين، وتسمح لهم لأن يقوموا باستجابات نشطة للهادة التعليمية، وبذلك يشارك الدارسون مشاركة فعالة في العملية التعليمية.
- احتواء الوسيلة على ما يعزز السلوك المرغوب فيه، ولذلك يجب على
  مصمم الوسيلة أن يستخدم خلالها عبارات الاستحسان والتشجيع
  للاستجابات الصحيحة ويمكن إعطاء الاستجابات الصحيحة، ليقارن
  الدارسون بينها وبين استجاباتهم.

# الوحدة الثانيت

# الوسائل التعليميت

٢-١ تصنيفاتها

٢-- ٢ صفات الوسيلة التعليمية الجيدة.

٢-٣ مصادر الوسائل التعليمية.

٢- \$ معايير اختيار الوسائل التعليمية.

and the second second second second second second

# يمميم الوسائل التعليمية وإنتاجها اخوى الامتياجات الخامة



who is

# الوحدة الثانية الوسائل التعليمية

# ١- ١ تصنيفات الوسافل الثمليقية،

قبل أن نعرض لتصنيفات الوسائل التعليمية علينا أن نميز بين المواد Soft Ware والأجهزة التعليمية، فالمواد التعليمية هي ما يشار إليها بمصطلح Hard فمثلا الشريط السينائي يطلق عليه Soft Ware أما جهاز السينا فهو Ware.

وهناك تصنيفات عديدة للوسائل، فمنها ما اعتمد على الحواس، ومنها ما اعتمد على الحواس، ومنها ما اعتمد على الخبرات، ومنها ما أخل معايير متعددة مثل ارتفاع وانخفاض التكلفة، وصعوبة وسهولة الاستعال، ومدى توفر الوسيلة أو عدم توفرها.

# إلا أن التقسيهات الشائعة هي:

 ا تقسيمها على أساس الحواس، وأن الحواس لازمة بل وهامة لعملية التعليم حيث يتعلم المتدرب عن طريق حواسه، فكلها زاد عدد الحواس التي يستخدمها في التعلم كان التعلم أقوى وأثبت.

وعلى اعتبار أن الحواس تعمل منفصلة وهي جميعها تصب في الدماغ مركز الإدراك فقد قسمت الوسائل إلى الأنواع التالية:

- وما الل سمعة المنافعة ا
- وسائل بصرية Visual Aids وهي تعتمد على حاسة البصر مثل:
   الخرائط واللوحات التوضيحية، والأفلام الصامتة والكتب والمجلات وغيرها.
- وسائل سمعبشرية Audio Visual Aids: وهي الوسائل التي تعتمد
   على حاستي السمع والبصر مثل: السينيا والتلفزيون.
- التقسيم الثاني على أساس الخبرات التي يمر بها المتعلم، وأول من قسمها
   هو (ادجارديل) عميد شعبة التربية في جامعة كولومبوس بولاية أوهايو
   الأمريكية.

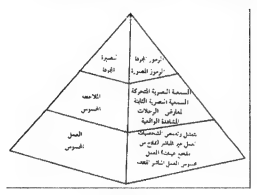
# فقد قسمها إلى ثلاثة أنواع.

- وسائل يتم اكتساب الخبرة منها بواسطة العمل المحسوس:
   وتضم العمل المباشر الهادف، والعمل غير المباشر الهادف، والـذي يـضم
   (النهاذج والمقاطع والعينات)، والتمثيل وتقمص الشخصيات.
  - وسائل يتم اكتساب الخبرة منها بواسطة الملاحظة المحسوسة:

وتـضم هـذه المجموعـة المـشاهدات الواقعيـة، والـرحلات التعليميـة، والمعرض، والوسائل السمعية والبصرية الثابتة، والوسائل الـسمعية والبـصرية المتحركة.

- وسائل يتم اكتساب الخبرة منها بواسطة البصيرة المجردة وتضم:
   أ- الرموز المصورة ومن أمثلتها الخرائط والرسوم السانية.
- الرموز المجردة ومن أمثلتها المعادلات بأنواعها: الرياضية والفيزيائية
   والكيميائية.

هذا وقد وضع (ادجار ديل) الأنواع السابقة من الوسائل في هرم نحروطي الشكل أطلق عليه اسم مخروط الخبرات كها هو مبين في الشكل (١).



الشكل (١) غروط الخبرة لادجار ديل The Cone Of Experience

وكما هو مبين في الشكل فإن (ديل) قسم هذه الوسائل إلى ثلاث مجموعات:

- المجموعة الأولى: وتمثل العملية، والعمل المباشر، حيث يهارس الإنسان الخبرة بنفسه، ولو طبقنا ذلك على العملية التربويية، لوجدنا أن المتعلم يتعلم كثيرا من المهارات، والمعارف، وتتكون لديه مجموعة من المفاهيم عن طريق المهارسة العملية، وهذا لا يقتصر على المفاهيم التي تعلمها بالعمل المباشر أساسا لتكوين مفاهيم جديدة بواسطة خبرات شبه حسية أو مجردة.
- المجموعة الثانية: وتعتمد على الملاحظة المحسوسة، وتشمل وسائل
   العروض التوضيحية التي يقوم بها المعلم داخل حجرة الدرس،

والرحلات التعليمية الميدانية التي يخطط لها المعلم مع طلابه، مشل زيارة مصنع أو آثار... الخ، والمعارض صناعية كانت أم زراعية أم علمية.. الخ، إضافة إلى جميع الوسائل السمعية والبصرية كالسينها أو التلفاز والعينات.

المجموعة الثالثة: غثل هذه المجموعة كل الخبرات التي يحصل عليها التلميذ بواسطة البصيرة المجردة، أي أنها تعتمد على الخيال، والخبرات السابقة التي يقارنها المتعلم بالصورة الذهنية، التي كونها في الماضي، وتتميز هذه الخبرات بأنها عرضة للتشويش وعدم الوضوح، عما يؤدي إلى تكوين مفاهيم غير صحيحة، أو غير متكاملة، لذلك فيإن على المعلم استخدام بعض الوسائل التي تساعد المتعلم في تكوين مفاهيم صحيحة، وتقربها للواقع. من خلال استعراض مجموعات (ديل) في هرم الخبرات، نستطيع تسجيل الملاحظات التالية:

- ١) أغنى مصادر التعلم هي الحقائق.
- للعمل المباشر، وغير المباشر، يـؤدي إلى تكـوين خـبرات عنـد الإنـسان يستطيع استخدامها في مواقف الحياة المختلفة.
- ٣) تبرز أفضلية وسيلة على أخرى، من خلال مناسبتها للموقف التعليمي
   وقدرتها على تدعيم عمل المدرس والمادة المرجعية للمدرس.

# ثانيا: تصنيف ادلينغ Edling:

قسمت الوسائل هنا إلى فئات خس اعتبادا على المنبهات، وكثافتها وهو على شكل هرم مقلوب، حيث جعل الوسائل الحقيقية المرتبطة بالبيئة في أعلى الهرم، ثم تدرج إلى المواد البصرية الثابتة، شم الم السمعية البصرية الثابتة، شم الرسومات واللوحات التعليمية، وفي القاعدة وضع أيضا الرسومات والتسجيلات الصوتية، وهو صورة معكوسة لتصنيف (ديل).

1	وسائل البيبة المحلية الحقيفية	
الرعياد الخبرة	أفلام الداور المتحرّنة والفياميو والتافزيون المسور الثابنة الآلية كالشرائح وأفلام الدمور الثابنة والشفافيات الرفقة بتسجيلات سمعية	10年月日
دَ المرزية و غذها	الصور المسطحة والرسوم البيانية والسبورة الرسوم التوضيحية والرسوم الكاريكاتورية و التسجيلات الصوتية	منبيات التعنيمية

الشكل (٢) تصنيف ادلينغ لوسائل وتكنولوجيا التعليم

ثالثا: تصنيف اوسلن Oslen:

وهو تصنيف متأثر كثيرا بـ (ديل) حيث قسم هذه الوسائل على شكل هـرم مكون من ثلاث فتات:

أ- الفئة الأولى:

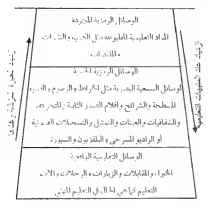
في قاعدة الهرم، وتشمل الخبرات الحسية، والواقعية المباشرة مثل، الزيارات، والرحلات، والمقابلات، والألات، والأجهزة المستخدمة في التعليم المهني.

ب- الفئة الثانية:

التي تتوسط الهرم، تركز على الوسائل السمعية والبصرية والمتحركة، والثابتة التي تمثل الواقع عندما لا تتوفر الوسائل الواقعية، أو الحقيقية.

ج- الفئة الثالثة:

وتركز على الرموز المسموعة (اللغة)، والمواد المطبوعة التعليمية. (الشكل ٣).



الشكل (٢) تصنيف أوسلن للوسائل والتقنيات التعليمية

### رابعا: تصنيف دونكان Dunkan:

يقسم دونكان هذه الوسائل على أساس عدة معايير منها:

ارتفاع التكاليف أو انخفاضها، صعوبة توافرها أو سهولته، وعمومية استعالها أو خصوصيتها، وسهولة استعالها في التعليم، وعدد المتعلمين الذين يمكنهم الاستفادة منها في آن واحد ويشير السهم في الجانب الأيمن من التصنيف إلى ارتفاع تكلفة هذه الوسائل، وصعوبة توافرها، واتصافها بالعمومية، وكبر حجم المستفيدين منها، كليا اتجهنا إلى أسفل، ويشير السهم في الجانب الأيسر عكس ذلك ويعتبر هذا التصنيف من أكثر التصنيفات واقعية من حيث تأثير وسائل الاتصال، وإمكانية توفرها، والقدرة على استخدامها، وترتبها منطقيا، إلا أن دونكان أهل البيئة والتعامل معها. الشكل (٤).

معاير التصنيف

# عايير التصنيف و الدراق المعالمية

المدكرات للكوية النشرات الصور

ar mish

المعره فيات الحائطية والعيات والنهادم والسيورة والسيورة المعاد التعليمية المطبوعة مثل الكتب المتراتج على الحالات أمواعها التسجيلات الصورية والمحامل اللغوية والمحامل الثابتة والمسموعة (الرأسية الأفلام الصامنة والمسموعة (الرفقة بتوضيحات منموعة) وأفلام الصور

المواد التعليمية المبرعجة آتياء الفيلميوتيس، البرامج التليفزيوجة الحية، أنظمة الكمسوتر التعليمية، الإذاعة المرتبة

المتحركة

(التلم بات)

الشكل (٤)

تصنيف دونكان لوسائل وتكنولوجيا التعليم

خاسما: تصنیف بریتس Brets:

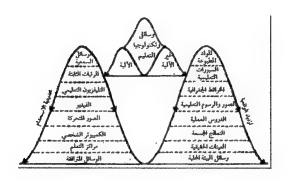
اعتمد بريتس في تصنيفه على الصيغة الحسية التي تقدمها الوسيلة، فهناك الصيغة المسموعة، والثابتة، والمتحركة، أو مزيجا منها جميعا، كما هو موضح في الشكل (٥).

	,					
الخصائص .				الملك الوسيلة التعليمية		
حركة	كتابة	صورةب	. ميوت	n s in		
				١ ` الوسائل السمعية / البصرية المتحركة		
7	V	V	V	التلفزيون - التلفز		
v,	V	√	$\checkmark$	ر مراجع أفلام الفيديو		
V	V	V	4	• أقلام الضور المتحركة		
				٢ أَ " الوساقل السمعية/ البصرية الثابتة		
	1	$\checkmark$	$\sqrt{}$	أفلام الصور الثابتة المرفقة بتسجيل		
	,			. يسمعي		
	V.	una V	4	• الشر افتح الحرفقة بتسجيل سمعي		
	,			٣ ﴿ الوسائل السمعية شبه المتحركة		
V	V		. 1	٠٠٠ التليفراف والتلكس ١٠٠٠		
		,	,	الوسائل المرئية المتحركة		
V	V	1		<ul> <li>أفلام الصور المتحركة الصامتة</li> </ul>		
		****	الرئاد ،	٥٠ الرُّسائل المريمة الثابتة على الروائيو ب		
	V	V		: ﴿ المواد المطبوعة		
		1	e ye	🌼 🌼 أفلام الصور الثابتة .		
		√		• أفلام الميكروفلم		
	$\checkmark$	1,N.	, dec .	مسترادوه بالصود والرسوم المبطحق		
				٦ ) الرسائل السمعية		
			1	and the second of the second of the second		
		5 4 H 1	. V	الله لو على التلفزيون و مجري		
. "			√.	• التسجيلات الصونية		
الشكل (٥)						

تصنيف بريتس لوسائل وتكنولوجيا التعليم

سادسا: تصنیف حمدان:

يعتبر هذا التصنيف ثنائيا في طبيعته، فهو يـضم الوسـائل الآليـة والوسـائل غير الآلية. وقد عمد خلال عرضه لأنواع هذه الوسائل بنوعيها الآلية، وغير الآلية، إلى تدرجها من المحسوس إلى المجرد وندرة الاستخدام إلى كثافته في الوقت نفسه، كما هو في الشكل (1).



الشكل (٦) تصنيف حمدان لوسائل وتكنولوجيا التعليم

سابعا: المجموعة اللفظية وغير اللفظية:

يمكن أن تقسم وساتل الاتصال على أساس اللغة اللفظية Verbal ومي لغة الكلام لشعب من الشعوب، وتشمل هذه المجموعة لغة الكلام والحديث والخطابة سواء استمعنا إليها من فم شخص في موقف المواجهة الشخصية في المدرسة أو المصنع أو الحياة العامة أو استمعنا إليها من خلال الإذاعة أو التسجيل وتشمل هذه المجموعة أيضا اللغة المكتوبة مشل

الكتاب المدرسي أو الصحف أو كتب الثقافة أو النـشرات الإخباريــة المطبوعــة وكتب الدعاية وغيرها.

أما اللغة غير اللفظية (Non Verbal Language) فهي تشمل كل شيء غير اللغة اللفظية، مثل الصور بأنواعها، والرموز والإشارات التي تلخص خبرة معينة أو تدل على بعض المعاني والمفاهيم مثل: إشارات المرور وحركات الإنسان التي يقصد منها نقل ما في نفسه إلى الآخرين كالتلويح باليد للمسافر، أو هز الرأس كعلامة على الموافقة، والانحناء دلالة على الاحترام، وتشمل أيضا الرأس كعلامة على الموافقة، والانحناء دلالة على الاحترام، وتشمل أيضا جدا، كذلك نجد أن هناك بعض المستحدثات العلمية والتكنولوجية قد جمعت بين اللغتين اللفظية وغير اللفظية مشل: المجلات والكتب المصورة، السينيا، الماتف، الحاسوب وغيرها، وسوف تزداد هذه المبتكرات الحديثة وتتسع في بين اللغتين التي في نفسه إلى الآخرين سواء بالكلمة أو غيرها ببساطة وسرعة، ولهذا فإن المواقف الاتصالية النفسية تجمع بين اللغة اللفظية وغير اللفظية وغير اللفظية، من هنا أيضا نرى أن هذه التقسيات (لفظية وغير لفظية) هي تقسيات تقديرية يمكن تداخل بعضها في المبص الآخر.

### مسميات وسائل الاتصال:

تختلف تسميات الاتصال تبعا لاختلاف نوع وطبيعة العمل الذي تقوم به المؤسسات والهيشات التي تقوم بعمليات التوجيه، والتثقيف، والتوعية، والإرشاد والتدريب، ومن أمثلة ذلك:

- المؤسسات الزراعية تستخدم مصطلح (وسائل الإرشاد) حيث تستخدم وسائل الاتصال في المجال الزراعي بقصد إرشاد المزارعين.
- لوسائل المستخدمة في التوعية الدينية تسمى (وسائل الوعظ والإرشاد الديني).
- ٣) الوسائل المستخدمة في المجال التعليمي والحقل التربوي تسمى (الوسسائل التعليمية) أو (وسائل الاتصال التعليمية) وهكذا.

ثامنا: تصنيف سلامة:

التصنيف هو عبارة عن تطوير واستدراك بريتس، حيث أهمل في تصنيفه، بعض الحواس التي تدرك بواسطتها بعض الوسائل التعليمية، وأقصد بـذلك تلك الخبرات المباشرة المحسوسة.

فمثلا: إذا طلبنا من التلميذ إجراء تجربة في المختبر، أو القيام بعمل مباشر كجمع عينات لأزهار الأردن البرية، أو زراعة الحبوب، أو معرفة بعض أمراض أشجار الحمضيات،... الخ، معنى ذلك أن المتعلم سيستخدم عدة حواس في عمله المباشر هذا منها: اللمس الشم والرؤية والحركة وقد يستخدم الذوق مشل دروس التدبير المنزلي. مثل هذه الحبرات أهملها (بريتس) في تصنيفه، ولتوضيح تصنيفنا الوليد نقول:

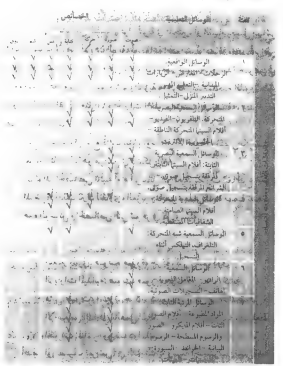
- أ) قسم التصنيف إلى سبع فتات تبدأ بالوسائل الواقعية، وتنتهي بالوسائل المرئية الثابتة، كما هو موضح في الشكل (٧).
- ب) إن توافر الخصائص المثبتة أمام الوسائل الواقعية، يتفاوت تبعا لنوع الخبرة المباشرة؛ لذلك نترك للقارئ، العزيز وأخص معلمي المادة مهمة تفصيل هذه الوسائل والخصائص التي تتوافر في كل وسيلة.

#### مثال فلك:

- 1) التدبير المنزلي: صوت، صورة، حركة، لمس، شم، ذوق.
- 😲 الزيارات الميدانية: صوت، صورة، حركة لمس، شم، كتابة.
- ٣ تمثيل: صوت، صورة، حركة، كتابة، إضافة إلى صفة التقمص، أو الإحساس الداخلي بالعمل المباشر، الذي يمكن أن يضاف لمعظم الخبرات المباشرة وهكذا دواليك.
- م الضفا إلى تصنيف (بريتس) في الفئة الثانية وسيلة الحاسوب والتي تعتبر الأهم في هذه المجموعة، وفي هذا الوقت بالذات، حيث ظهرت أجيال من الحاسوب المتفاعل والذي يتصف بالذكاء الاصطناعي.

 د) أثبتنا إلى يمين التصنيف سهما يشير، إلى أثر هذه الوسائل في زيادة ثبات التعلم ومقاومته للنسيان، بمعنى أن الخبرات الواقعية هي الأقوى في مقاومة النسيان.

هـ) هذا اجتهادنا، فإن أصبنا فلنا أجران، وإلا فلنا أجر، ولكل مجتهد نصيب.



الشكل (٧) تصنيف سلامة

#### ٢ صفات الوسائل التعليمية الحيدة:

- يمكن وضع الصفات التالية للوسيلة التعليمية الجيدة.
- ا توافق الوسيلة مع الغرض، أو الهدف الذي تسعى لتحقيقه منها كتقديم.
   المعلومات، أو إكساب التلميذ لبعض المهارات، أو تعديل اتجاهاته.
  - ٢) صدق المعلومات التي تقدمها الوسيلة.
  - ٣) أن تكون الوسيلة مثيرة للانتباه والاهتيام.
    - ٤) أن تكون جزءا لا ينفصل من المنهاج.
- أن تكون الرسيلة في حالة جيدة، فـلا يكـون الفـيلم مقطعا، أو الخريطة
   غزقة، أو التسجيل الصوتي مشوشاً.
  - ٦) أن تكون مراعية لخصائص التلاميذ، ومناسبة لعمرهم الزمني والعقلي.
- لا أن تساوي الوسيلة الجهد، والمال الذي يصرفه المعلم، للحصول عليها،
   وأن يكون العائد التربوي من استخدام الوسيلة مناسبا للجهد والمال
   المبلولين في سبيل الحصول عليها.
  - أن تتسم بالبساطة، والوضوح، وعدم التعقيد.
- ٩) أن تتناسب من حيث الجودة والمساحة، والحجم مع عدد التلاميذ في الصف، وان تعرض في وقت مناسب كي لا تفقد عنصر الإثارة فيها.
- أن تكون ألوانها واقعية، وأن لا تطغى الألوان على الأفكار الأساسية، وعلى الهدف من استعمالها.
  - ١١) أن تكون موادها بنت البيئة ما أمكن.
- ١٢) أن تؤدي إلى زيادة قدرة التلميذ على التأمل والملاحظة وجمع المعلومات.
  - ١٣) أن تتناسب مع التطور العلمي والتكنولوجي لكل مجتمع.
    - 14.) أن تكون متينة الصنع وتصلح لأكثر من غرض واحد.

#### ٣- ٣ مصادر الوسائل التعليمية:

إن الوسائل التعليمية كثيرة ومتنوعة ومصادرها ميسورة، ومتوفرة للمعلم، فها عليه إلا أن يلتفت حوله في بيئته ليجد عددا كبيرا من الوسائل التعليمية التي يمكن أن يوظفها لخدمة العملية التعليمية وتسهيلها.

ونستطيع تصنيف مصادر الوسائل التعليمية إلى ما يلي:

# أولا: البيئة المحلية:

يقصد بالبيئة المحلية كل ما يحيط بالمعلم، والطالب على حد سواء داخل حلود القطر الذي يعيشون فيه وهذه البيئة غنية بالوسائل التعليمية التي يمكن أن يستغلها المعلم في شرح درسه، ولا يستطيع المعلم استغلال موجودات البيشة إلا إذا كان:

- مستوعبا لموجودات البيئة المحلية، ومعطياتها.
- مستوعبا للمنهاج الدراسي بجميع جوانبه وتخصصاته.
- أن يبدأ المعلم بنفسه، وطلابه، وما يعرفون، ويلبسون، ويأكلون، ويشربون، وبموجودات بيوتهم.

# أما أهم محتويات البيتة المحلبة فهي:

- البيت: في البيت حيث يعيش الطالب، ويبدأ رحلته في الحياة يستطيع أن يتملم المعلومات، والاتجاهات، حيث أن البيت غني بها فيه من أدوات، وما يصنع فيه من مأكولات وحيث توجد مكتبة والده، ويتوفر فيه من وسائل الاتصال مثل المذياع، والتلفزيون، والمجلات وغيرها التي تسهم في تثقيف الطفل وتساعده على اكتساب الخبرة، كذلك نجد أن الوالدين هما القدوة في تعليم الطفل الاتجاهات المختلفة.
- ٢) الشارع والسوق: في الشارع يستطيع الطفل أن يشاهد ويتعلم أشياء كثيرة،
   يتعلم أدوات الوزن، والقياس من الدكان، وكذلك الصدق والأمانة، وفي

الشارع يكتسب اتجاه النظافة، وفيه يلاحظ ظهور الخضار والفواكه في مواسم معينة، واختفائها من الأسواق في مواسم أخرى، وفي الشارع يلاحظ ارتخاء أسلاك الهاتف في فصل الصيف، وشدها في فصل الشتاء بفعل عوامل التقلص والتمدد ويمكنه أيضا أن يلاحظ حالة الجو حلال المفصول الأربعة.

- ٣) المدرسة: المدرسة بالنسبة للطالب، هي مجتمعه الثاني، فهو يقضي فيها ساعات كثيرة من النهار، والمعلم الناجع هو الذي يعرف موجودات مدرسته، ويستغلها أحسن استغلال، في المدرسة يوجد المختبر ليتعلم فيه الطالب بالمشاهدة الواقعية، وفي المدرسة الملاعب، والمكتبة، والمعارض، والوسائل التعليمية، والأهم من ذلك المعلم الذي يعتبر القدوة للطالب فمنه يتعلم السلوك الجيد.
- المدينة والبلدة والقرية: إن المدينة، أو البلد، أو القرية بكل ما فيها من دواثر حكومية ومؤسسات، وشوارع وعارات، ووسائل مواصلات هي وسائل تعليمية مفيدة للطالب، ففي الفرية يتعرف الطالب على العادات والتقاليد، ويشارك أهل البلدة أفراحهم وأحزائهم في المناسبات، ويستطيع المعلم أن يصطحب طالب القرية أو المدينة في رحلة علمية؛ ليتعرف على بعض المؤسسات، والمصانع والشركات التي تؤدي خدماتها للمواطنين، كذلك يستطيع المعلم في المدينة أن يصطحب طالب المدينة في رحلة عكسية إلى القرية للاطلاع على حياة، وعمل المزارع أو الفلاح اليومي وعلى مدار الفصول، ويطلع على حياة، وعمل المزارع أو الفلاح اليومي وعلى مدار الفصول، ويطلع على عادات وتقاليد القرى وبعض المعالم فيها.
- ه) القطر الذي ينتمي إلبه الطالب: إن القطر بها يحتوي عليه من مصانع
   ووسائل مواصلات، وآثاره وتضاريسه ومزروعاته، وحيواناته، يعتبر أكثر
   منابع الوسائل التعليمية التي يمكن أن يلجأ إليها المعلم في شرح دروسه.

### ثانيا: البيئة الخارجية:

يقصد بالبيئة الخارجية كل ما هو خارج حدود قطر الطالب، وتقسم البيئة الخارجية إلى قسمين:

١-الوطن العربي: إن موجودات البيئة في الوطن العربي تبقى قريبة للطالب، ولكن لا بدأن يتعرف إلى هذا الوطن من خلال طرق عديدة مثل: وساثل الاتصال الجهاهيري، من إذاعة، وتلفزيون أو ما يزوده به إخوته، وأصدقاؤه الذين يدرسون في الدول العربية، من معلومات حول معالم، وطبيعة الحياة في الدول العربية، عما يزيد اعتزاز الطالب بعروبته، وانتهائه لهذا الوطن.

٢-العالم: يشكل العالم البيئة الأكثر اتساعا، وشمولا للطالب، والمعلم على حد سواء، ويمكن أن يستعمل المعلم الأفلام، والشرائح والمجلات، والجرائد، والإذاعات والسفارات، فيتزود بمعلومات عن دول العالم يوفرها لطلابه.

وهناك بعض المؤسسات والمراكز التي تقوم بتصنيع أو شراء بعض الوسائل التعليمية/ ومن هذه المؤسسات:

مراكز مصادر التعلم: تهدف هذه المراكز إلى إنتاج الوسائل التعليمية من المجسمات، واللوحات، والشفافيات، والشرائح الشفافة، والبرامج الإذاعية، والتلفازية وتوزعها على مديريات التربية والتعليم والمدارس التابعة لها.

# مديرية تقنيات التعلم:

تقرم هذه المديرية بأقسامها كافة (المختبرات، والوسائل، والمكتبات، والتلفاز التربوي) على انتاج الوسائل التعليمية المختلفة وتوزيعها على المؤسسات التعليمية، وتدريب المعلمين في الميدان على كيفية استخدام هذه الوسائل، وتوظيفها في العملية التربوية.

### المنظمة العربية للثقافة والعلوم:

تهدف هذه المنظمة إلى تبادل الخبرات في مجال تقنيات التعليم بين الدول العربية، وتزويدها بالوسائل التعليمية، والبرامج الإذاعية، والتلفازية وعقد دورات تدريبية للمهتمين في مجال تقنيات التعليم، مهدف تحسين أساليب التدريس وذلك باستخدام المواد والأجهزة التعليمية، ويمكن الحصول على الوسائل التعليمية من الأقطار العربية بوساطة المراسلات، وتبادل الإنتاج، وتوجد مؤسسات تربوية ذات علاقة بمصادر الوسائل التعليمية منها (اليونسف والاونروا).

وتقوم المؤسسات والـشركات العالمية بإنتاج أنـواع متعـددة مـن المـواد، والوسائل، والأجهزة التعليمية، وتسوقها إلى دول العالم بهـدف الإفـادة منهـا في المؤسسات التعلمية.

# ٧ ـ أنا معاوير اختيارا الوائدالل التعايمية

# يمكن اعتماد المعايير التالية لاختيار الوسيلة التعليمية:

- ١) مدى توافق الوسيلة مع الغرض الذي تسعى إلى تحقيقه منها: كتقديم المعلومات، أو اكتساب التلميذ لبعض المهارات، أو تعديل اتجاهاته، فالأفلام المتحركة مثلا تملح لتقديم المعلومات التي يكون عنصر الحركة أساسيا فيها وإذا كان الهدف من الدرس أن ينطق التلميذ بعض الكليات نطقا صحيحا، وكان من الضروري أن يسجل التلميذ حديثه لينبين مدى اكتسابه لقواعد النطق الصحيح في اللغة، إذن فاختيار الوسيلة التعليمية يعتمد على الهدف المرجو من استخدامها.
- ٢) مدى صدق المعلومات التي تقدمها الوسينة، ومطابقتها للواضع ومعنى ذلك أن تكون المعلومات جديدة، وليست ناقصة أو محرفة، فإذا ما تبين للمعلم عكس ذلك، وجب عليه أن يبحث عن الجديد منها، ومن أمثلة

ذلك تغير خريطة العالم السياسية نتيجة لحصول كثير من الشعوب على استقلالها، وبالمثل فإن عرض أحد الأفلام التي تصور التقدم الصناعي، أو الزراعي أو مدى استغلال مصادر الطاقة في العالم العربي يجب أن يصاحبه إضافة للمعلومات الجديدة عن آبار البترول التي تم اكتشافها وحفرها بعد إنتاج هذا الفيلم.

- ٣) مدى صلة محتويات الوسيلة بموضوع الدراسة: فكثيرا ما نلاحظ أن أجزاء كثيرة من الأفلام التعليمية ليست وثيقة الصلة بالموضوع الذي يدرسه الطلاب. وهنا يجدر بالمعلم أن يستبدل الفيلم بآخر، أو الاقتصار على عرض جزء من الفيلم الذي يتصل بالموضوع لأن الإصرار على عرض الفيلم بأكمله، قد يؤدي إلى قلق الطالب وإضاعة جزء كبير من الحصة.
- ٤) مناسبة الوسيلة لأعيار التلاميذ، ومستوى ذكائهم، وخبراتهم السابقة التي تتصل بالخبرات الجديدة: وذلك من حيث اللغة المستعملة، وعناصر الموضوع الذي تعرضه، وطريقة العرض، فلا يجب أن تكون هذه الوسيلة أقل من مستوى التلميذ فلا يتحمس للوسيلة، ولا يستهويه تتبعها والاستفادة منها كيا لا ينبغي أن تكون أعلى من مستواه كثيرا بحيث لا يستطيع فهمها وتصورها.
- أن تكون الوسيلة في حالة جيدة: فلا يكون الفيلم مشوشا، فكل هـ ذه العيـ وب تعيق التعلم وتنفر التلميذ من الدرس، وتـ شتت انتباهـ ه، وتقلـل مـن اهتـم الميامـه بالموضوع.
- آن تساوي الوسيلة الجهد والمال الذي يصرفه المدرس أو التلميذ في إعدادها والحصول عليها.
- لا تؤدي الوسائل التعليمية إلى زيادة قدرة التلميد على التأسل، والملاحظة
   وجمع المعلومات والتفكير العلمي السليم.

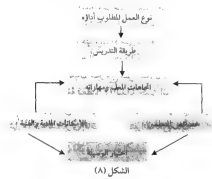
- ٨) الجدة: أن تتناسب الوسائل مع التطور العلمي والتكنولوجي لكل مجتمع فقد لوحظ أن بعض المجتمعات غير مهيأة اجتماعيا لاستخدام بعض الأساليب التكنولوجية الحديثة، والاستفادة منها، أو صيانة أجهزتها، أو تطبيق الأنظمة التي تبتدعها هذه الاساليب. فقد يكون من الأنسب مثلا عند تقديم التعليم المبرمج أن يستخدم الكتاب المبرمج، أو الآلات اليدوية قبل أن ننطلق إلى استقبال البرامج من خلال الحاصوب، وبالمشل عند استمال مختبرات اللغة فيفضل في البداية حسن استخدام أجهزة التسجيل والكاسيت، ووسائل الاستهاع الفردي أو الاستعمال في مجموعات، قبل استثمار آلاف الدنانير في إقامة أجهزة مختبرات لغوية ثابتة.
- ٩) المواصفات الفنية: أن تكون الوسيلة التعليمية مناسبة فنيا من حيث اللون
   والوضوح، والزوايا، والحجم، والخطوط، والرسومات، والإخراج،
   والصوت، مع توافق الموسيقى مع الصوت والصورة.

وخلاصة القول: فإن معايير اختيار الوسيلة التعليمية الجيدة، نابعة من صفات الوسيلة الجيدة.

### تصنيف المعاير:

ويمكن تصنيف معايير اختيار الوسائل التعليمية كما يلي:

- معايير متعلقة بخصائص المتعلمين (النواحي الجسمية والانفعالية والمعرفية ... الخ).
- معاير متعلقة بالمنهاج (مدى تلبية الوسيلة للمحتوى والأهداف والأنشطة وطرق التدريس).
- معاير متعلقة بالخصائص الفنية للوسائل التعليمية (الوضوح، الدقة، التنسيق، البساطة، الأمان، سهولة الاستخدام ... الخ).
- معاير متعلقة بالمعلم المستخدم للوسيلة (ميول، واتجاهات المعلم، مدى القناعة بالاختيار والاستخدام, انظر الشكل (٨).



العوامل المؤثرة في اختيار الوسيلة التعليمية المناسبة

- طريقة التدريس: أن اتباع المعلم طريقة معينة في التدريس تفرض عليه
   اختيار نوع معين من الوسائل التعليمية.
- نوع العمل المطلوب أداؤه: أي مستوى الهدف اللي حدده المعلم في تخطيطه للدرس والمطلوب من المتعلم إنجازه.
- خصائص المتعلمين: الخصائص الجسمية (عاديون/ معاقون/ نوع الإعاقة ومداها) الخصائص المعرفية ( هل الفئة أمية أم غير ذلك)

الخصائص الوجدانية (اتجاهاتهم نحو الوسيلة إيجابية أم لا).

- الإمكانات المادية والفنية المتاحة: الأبنية المدرسية، وقاعات العرض،
   وتوفر الوسائل والإمكانات المالية للشراء، والفنية للإنتاج والتصنيع.
- اتجاهات المعلم ومهارته: مدى رغبة المعلم في استخدام الوسائل التعليمية
   ومدى قدرته على التعامل معها وتفضيله لوسائل دون غيرها.

وعلى المدرس اختيار الوسيلة بشكل موضوعي بعيد عن الداتية وهدا سيؤدي إلى تخطيط سليم للدرس ونجاح محقق.

# الوحدة الثالثة تصميم وانتاج الوسائل التعليمية لذوى الفئات الخاصة

٣-١ التخطيط لإنتاج الوسائل التعليمية.

٢-- ٢ طرق التصميم.

٣-٣ التعريف بالفئة المستهدفة (فئات التربية الخاصة).

٣-٣-١ الإعاقة العقلية (التخلف العقلي).

٣-٣-٣ الإعاقة البصرية.

٣-٣-٣ الإعاقة السمعية.

٣-٣-٤ الإعاقة الحركية.

٣-٣-٥ الإعاقة والإضطرابات الانفعالية.

٣-٤ تطوير الوسائل التعليمية.

٣-٥ تنفيذ وإنتاج الوسائل التعليمية.

٣-٣ تقويم الوسائل التعليمية.

تعميم الوسائل التعليميم وإنتاجها لخوي الإمتياجات الخامة

#### الوحدة الثالثة

# تصميم وإنتاج الوسائل التعليميت

# ٧- (التخطيط للصينح ورثتاج الوسائل التعليمية التعلمية:

على المخطط قبل البدء بعمله أن يلم بها يلي:

١) معرفة خصائص الوسيلة التعليمية الجيدة.

٢) معرفة دقيقة بخصائص وتقنيات جميع الوسائل التعليمية.

٣) معرفة بطبيعة التخطيط.

٤) معرفة بكيفية إنتاج كل وسيلة يريد تطويرها.

معرفة مصادر المواد الداخلة في عملية الإنتاج.

لذا نبدأ بتعريف الخطة:

#### ما هي الخطة:

تعرف الخطة بأنها: عمل مبرمج يعتمده المخطط لتحقيق أهداف محددة مسبقا، بمعنى انه يتوجب على المخطط تحديد الإجراءات أو الأساليب التي يعتقد أنها قادرة على تحقيق الهدف أو الأهداف التي يريد إنجازها، وفي مجال العملية التعليمية لا بد للمعلم أو المدرب من معرفة طبيعة الخطة التعليمية التدريسية، لأن حجم النجاح الذي يحققه المعلم المدرب في عمله يعتمد على مقذار استعداده وطبيعة الظروف المحيطة بالعملية.

#### إجراء الخطة:

على المخطط مراعاة ما يلي عند وضع خطته:

- ١) الحاجات الأساسية للمجتمع.
  - ٢) حاجات المتعلمين.
- ٣) الفلسفة الاجتهاعية التي تحدد السياسة العامة للدولة، والفلسفة التربوية في القط.
  - ٤) المفاهيم التربوية والنفسية للمتعلمين وللوسيلة التعليمية.
    - ٥) المتخصصين في مجال الخطة.
- ٦) وجهات نظر المنفلين للخطة ومدى فهمهم لأبعادها الفلسفية كأساس للتقويم.
  - ٧) تقويم الخطة.

الجوانب التي يشملها التخطيط والتصميم لإنتاج الوسائل التعليمية:

أولا: تحليل خصائص المتعلم (الفئة المستهدفة):

فعند تصميم مادة الوسيلة التعليمية يجب الأخذ بعين الاعتبار العديد من النقاط التي تتعلق بالمتعلم نفسه من حيث:

ا) مستوى المتعلمين ونوع الإعاقة الموجودة عندهم إذ يراعي عند إنتاج هذه الوسيلة أن لا يكون اقل من مستوى تفكير، وإدراك المتعلمين، فينظرون إليها نظرة تتسم بعدم المبالاة، بلل يجب أن تصمم الوسيلة لتكون في مستوى أعلى قليلا، من مستواهم وذلك لكي تتحدى تفكيرهم وتثير فيهم الأستلة الناتجة عن حب الاستطلاع، كذلك أن تلبي الحاجات التعليمية للدي الاحتياجات الخاصة، والإعاقات المتنوعة، بمعنى أنها تيزودهام للدي الاحتياجات الخاصة، والإعاقات المتنوعة، بمعنى أنها تيزودهام

بشيء من المعلومات إضافة لما يمتلكون وتعزز فيهم قمدرات الإدراك والإبداع.

- كان تحليل المهارات القبلية للتلاميذ: إذ يجب أن نعرف قبل تصميم وإنتاج
   الوسيلة التعليمية ما هو موجود لديهم من خبرات سابقة؛ حتى تضيف
   الوسيلة إليه خبرات جديدة تبنى على قاعدة تشكل الهرم المعرفي للطلبة.
- ٣) تحليل الميول والرغبات والاتجاهات: لا بمد للمعلم في هذه الحالة حين يشرع في بناء ومسيلة تعليمية التي تنسيجم مع ميولهم، واتجاهاتهم، ويبتعدون عن الوسائل التي لا تنسجم معها، فمثلا بعض الطلبة يهوى الحصص العملية ويبتعد عن الجوانب النظرية، شعورا منه بأن الجانب العلي، يجلب له المتعة في تشغيل حواسه.

ثانيا: تحديد الأهداف الأدائية التي تسعى هذه الوسيلة لتحقيقها:

صنف بلوم الأهداف التعليمية إلى مستويات ثلاث هي:

- ١) المستوى العقلي (المعرفي).
- ٢) المستوى الانفعالي ( العاطفي).
  - ٣) المستوى الحس حركي.

عند تصميم وإنتاج وسيلة تعليمية يجب أن يراعى بأن هذه الوسيلة ستحقق الهدف المنشود أو تساعد على تحقيقه، فقد تجمع الوسيلة الواحدة أكثر من هدف تعليمي، لكنها لا تعمل على تحقيق كل الأهداف وقد تجمع الوسيلة التعليمية الواحدة أكثر من منبه أو مثير تعليمي لكنها لا تحتوي على كل المثيرات والمنبهات التعليمية.

أما بالنسبة للوي الاحتياجات الخاصة فيجب أن تعمل هذه الوسيلة على حفزهم للإبداع، فمثلا إذا كانت الإعاقة حركية لدى المتعلم يجب أن يراعى في تصميمها وإنتاجها طريقة الاستعال في أجزاء الجسم السليمة الخالية من الإعاقة الحركية.

#### ثالثا: اختيار الوسيلة التعليمية:

يتحدد اختيار الوسيلة بناء على تحليل خصائص المتعلم، وتحديد الهدف المرجو من استخدامها، وعليه فإن الاختيار يجب أن يراعي الصفات الجيدة للوسيلة، سواء أكانت بصرية، أم سمعية، أم سمعية بصرية.

## رابعا: استخدام الوسيلة:

بعد أن تتم عملية تصميم الوسيلة، وإنتاجها، ووضع القواعد العامة لها، تبدأ عملية التنفيذ. إن نجاح الوسيلة التعليمية في تحقيقها للأهداف يعتمد على استخدام الوسيلة، وبناء على عملية الاستخدام نلاحظ مدى فعالية الوسيلة، وهل نجحت هذه الوسيلة في تحقيق الأهداف المتوضاة منها وعلى طبيعة الاستخدام تتوقف حاجة الوسيلة إلى تطوير أم لا.

## خامسا: تقويم الوسيلة وتطويرها:

بناء على دخول الوسيلة حيز التنفيذ، يمكن الحكم على الجوانب التي ساهمت هذه الوسيلة في تحقيقها وهل كانت ناجحة أم فاشلة؟ اما عوامل نجاحها فتقاس بكمية، ونوعية النجاح الذي حققته، بعدها يمكن القول أن الوسيلة بحاجة إلى تطوير في شكلها أو محتواها أم لا؟

## أسس تصميم الوسائل التعليمية وإنتاجها:

إن الوسائل التعليمية - التعليمية التي يقرر المعلم استخدامها في المواقف الصفية قد لا تكون متوافرة في السوق المحلية أو في مراكز ومصادر التعلم؛ لذلك على المعلم أن يكون ملها بأساليب تصميمها وإنتاجها عليها من الخامات البسيطة المتوافرة في بيئة المتعلم وذلك لأسباب كثيرة منها:

- ارتفاع أسعار النهاذج الجاهزة بشكل كبير.
- أن الطالب يتأثر، أو يتعلم خلال عملية الإنتاج التي يشملها تطوير الوسائل التعليمية.

- أن تصميم الوسيلة، أو إعدادها يدفع المتعلم إلى التعلم من خيلال معرفته بأهدافها ومكوناتها.
  - توضيح المفاهيم الصعبة من خلال الوسائل التعليمية التي يعدها المعلم.
  - الوقت الكبير الذي يقضيه المتعلم للتدرب على استخدام النهاذج الجاهزة.
    - يؤدي الإنتاج المحلي للوسائل إلى تطوير المنهاج.

ولابد للمعلم أن يركز اهتهاماته على المجالات التالية:

المجال الأول: اتباع الخطوات العملية والمنطقية عند وضع الأهداف التي تسعى الوسيلة التعليمية لتحقيقها، ثم التخطيط باستخدام أسلوب النظم، بمعنى أن عملية إنتاج الوسائل يجب أن ينظر إليها نظرة شمولية والتي تعد الوسيلة جزءا من بناء الموقف التعليمي، وان عملية التصميم، والإنتاج للوسائل تتأثر بباقى مكونات الموقف تأثراً متبادلا.

المجال الثاني: الأخل بنتائج الدراسات التجريبية، والأبحاث التي أجريت في مجال إنتاج الوسائل التعليمية بدلا من الاعتماد على الحدس والتخمين.

المجال الثالث: مراعاة الأسس النفسية لإنتاج الوسائل التعليمية.

## ٣- ٢ طرق التفسيم

إن التعليم الفعال يتطلب معلىا ماهرا، واستخدام الوسائل التعليمية يتطلب تخطيطا دقيقا، لـذا جاء المختصون بعدة نهاذج لتصميم الوسائل التعليمية التعلمية واستخدامها منها:

۱) نموذج هانیك، مولندا، راسل: Heinich Molenda, Russell

يتكون النموذج من ست خطوات:

١ -- تعليل خصائص المتعلم.

٢- صياغة الأهداف السلوكية (الأدائية).

- ٣- اختيار المواد والوسائل التعليمية وتصميمها:
  - أ- اختيار مواد تعليمية متوافرة.
    - ب- تعديل مواد متوافرة.
- ج- تصميم مواد تعليمية جديدة، بناء على الخطوتين الأولى والثانية.
  - ٤ -- استعمال المواد التعليمية.
  - ٥- مشاركة المتعلم واستجابته.
    - ٦- التقويم والمراجعة.

## Y) نموذج آشورِ Assure Model:

يقوم هذا النموذج حول تحديد الإجراءات التي يقوم بها المعلمون لتخطيط نشاطاتهم التعليمية من خلال الاستخدام الفعال للوسائل التعليمية.

هذا النموذج يستخدم على مستوى محدود من قبل معلم واحد للتخطيط اليومي لاستخدام وسائل في الغرفة الصفية، بينها النهاذج الأخرى تستخدم على نطاق واسع لتصميم (تخطيط) أنظمة تعليمية كاملة.

## خطوات تصميم الوسائل التعليمية حسب نموذج آشور:

- ١) تحليل خصائص المتعلمين.
- ٢) وضع/ صياغة الأهداف.
- ٣) اختيار الوسيلة والمواد التعليمية أو تعديلها أو تصميمها.
  - ٤) استخدام الوسيلة التعليمية.
  - ٥) استجابة (مشاركة المتعلم).
- التقويم والتنقيح (تقويم مدى فعالية الوسيلة التعليمية).

دور المعلم والمتعلم في تصميم وإنتاج واستخدام الوسائل التعليمية:

إن المتعلم باعتباره محورا للعملية التربوية، ومشاركا نشطا فيها بكل أبعادها، له دور كبير في إنتاج، واستخدام الوسائل التعليمية بشكل أسامي، فيها يقوم المعلم بدور مهندس التعليم وموفر للتسهيلات اللازمة للتعليم ومستشار ومتخصص في الوسائل ومصمم للبرامج وموجه ومرشد ومدير للعملية التعليمية – التعلمية.

ويمكن تحديد بعض الأعمال التي يستطيع المتعلم أن يقـوم بهـا مـن خـلال المنهاج والأهداف التعليمية:

- جمع الصور من المصادر، كالجرائد، والمجلات لعمل بطاقات للوحتي
   الجيوب والفانيلا.
  - جمع نهاذج وعينات، أو عملها، وإعدادها من المواد المختلفة.
- رسم الخرائط، وكتابة ما تحتاج من معلومات، وتلوينها وعرضها في غرفة الصف.
  - صيانة الرسوم، والخرائط الموجودة في المدرسة.
  - عمل بعض الأجهزة العلمية التي تمر معهم في دروسهم.
- الإشراف والإعداد لبعض الرحلات المدرسية، وكتابة التقارير، وعرض الصور عن مثل هذه الرحلات.
- الاشتراك في برامج الإذاعة المدرسية من حيث: الإعداد، والتنسيق،
   والاشتراك في اللجان المختلفة المشرفة على المعارض.

# ٣ - ٢ التعريف بالفِئة الستهدفة،

## مفهوم التربية الخاصة:

تعرف التربية الخاصة على أنها: مجموع البرامج التربوية المتخصصة، والتي تقدم لفتات من الأفراد غير العاديين؛ وذلك من اجل مساعدتهم على تنمية قدراتهم إلى أقصى حد ممكن وتحقيق ذواتهم، ومساعدتهم في التكيف.

ويقصد بفئات الأفراد والتي تنطوي تحت مظلة التربية الخاصة الفشات الثالية:

الموهبة التفوق Giftedness.

· 张平县楼公室、碧翠泉学、红

الإعاقة العقلية Mental Impairment.

الإعاقة البص ية Visual Impairment.

الإعاقة السمعية Hearing Impairment

الإعاقة الانفعالية Emotional Impairment

الإعاقة الحركية Momtor Impairmen.

وتهدف التربية الخاصة إلى التعرف إلى الأطفال غير العاديين، من خلال أدوات القياس، والتشخيص المناسبة لكل فئة، وإعداد البرامج التعليمية لكل فئة، وطرائق التدريس، وإعداد الوسائل التعليمية والتكنولوجية الخاصة بكل فئة من فئات التربية الخاصة، كالوسائل التعليمية والخاصة (بالمكفوفين، أو المعوقين سمعيا... الخ).

تتبنى التربية العامة وسائل تعليمية عامة في المواد المختلفة، في حين تتبنى التربية الخاصة وسائل تعليمية خاصة بفتات الأفراد غير العاديين، وعلى سبيل المثال فقد تستخدم الحريطة العادية في تدريس الطفل العادي، في حين تستخدم الخريطة المعافل الكفيف.

ويستخدم جهاز (الاوبتكون) في تدريس القراءة للمكفوفين، في حين لا يستخدم مثل هذا الجهاز في تدريس القراءة للأطفال العاديين، وقد تستخدم لغة الإشارة في تدريس الصم... الخ.

#### ٣- ٣- ١ الإعاقة العقلية (التخلف العقلي)؛

ظهرت في اللغة العربية العديد من المصطلحات الحديثة التي تعبر عن مفهـ وم الإعاقة العقلية، منها الضعف العقلي، والنقص العقلي، والتخلف العقلي .. الخ.

المفهوم الطبي للإعاقة العقلية: ركز على أسباب الإعاقة العقلية: أي الأسباب المؤدية إلى إصابة المراكز العصبية والتي تحدث قبل، أو بعد الولادة.

وركز تريد جولد Tredgold على الأسباب المؤدية إلى عدم اكتبال عمر الدماغ سواء كانت تلك الأسباب قبل الولادة أو بعدها.

المفهوم السيكومتري: اعتمد على نسبة اللذكاء كمحك في تعريف الإعاقة العقلية، وقد اعتبر الأفراد الذين تقل نسبة ذكائهم عن (٧٥) درجة معوقون عقليا.

المفهوم الاجتماعي: يركز المفهوم الاجتماعي على مدى نجاح، أو فشل الفرد في الاستجابة للمتطلبات الاجتماعية المتوقعة منه مقارنة مع نظرائه من نفس المجموعة العمرية، وعلى ذلك يعتبر الفرد معوقا عقليا إذا فشل في القيام بالمطلبات الاجتماعية المتوقعة منه.

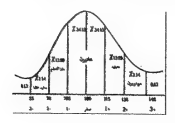
## مفهوم الجمعية الأمريكية للتخلف العقلي:

#### تعریف هیبر Heber:

"الإعاقة العقلية تمثل مستوى الأداء الوظيفي العقلي، اللهي يقل عن متوسط اللكاء بانحراف معياري واحد، ويصاحبه خلل في السلوك التكيفي، ويظهر في مراحل العمر النائية منذ الميلاد وحتى سن ١٦".

وقد تعرض التعريف السابق لعدة انتقادات، وتمت مراجعة التعريف من قبل جروسيان Grossman عام ١٩٧٣ وظهر تعريف جديد للإعاقة العقلية:

"وتمثل الإعاقة العقلية مستوى من الأداء الوظيفي العقلي، والذي يقل عمن متوسط الذكاء بإنحرافين معياريين، ويصاحب ذلك خلل واضح في السلوك التكيفي، ويظهر في مراحل العمر النهائية منذ الميلاد وحتى سن ١٨".



#### وهناك عدة تصنيفات للإعاقة العقلية منها:

١. الإعاقة العقلية البسيطة: تتراوح نسب الذكاء ما بين ٥٥-٧٠.

The second of th

- ٢. الإعاقة العقلية المتوسطة: تتراوح نسب الذكاء ما بين ١٥-٥٠.
- ٣. الإعاقة العقلية الشديدة: تتراوح نسب الذكاء ما بين ٤٠ فها دون.

### ٣- ٣- ١٢ لإعاقة البصرية:

تشير تعريفات الإعاقة البصرية إلى أن الشخص الكفيف من وجهة نظر الأطباء هو: ذلك الشخص الذي لا تزيد حدة إبصاره عن ٢٠٠/٢ قدم في أحسن العينين، أو حتى باستعال النظارة الطبية، وتفسير ذلك أن الجسم الذي يراه الشخص العادي في إبصاره على مسافة مائتي قدم يجب أن يقرب إلى مسافة م عند عن يراه الشخص الذي يعتبر كفيفا حسب هذا التعريف.

أما التعريف التربوي فيشير إلى أن الشخص الكفيف هـو: ذلك الـشخص الذي لا يستطيع أن يقرأ، أو يكتب، إلا بطريقة برايل Braille Method .

### تصنيف الإعاقة البصرية:

يصنف المعاقون بصريا ضمن مجموعتين رئيسيتين:

الأولى: مجموعة المعاقين كليا Totally Sighted ( الكفيف).

الثانية: مجموعة المعاقين بصريا جزئيا Partially Sighted (ضعيف البصر).

وهي تلك المجموعة التي تستطيع أن تقرأ الكلمات المكتوبة بحروف مكبرة، أو باستعمال النظارة الطبية، أو أي وسيلة تكبير، وتتراوح حدة إبصار هذه المجموعة ما بين ٢٠/ ٢٠ / ٢٠ قدم في أحسن العينين، أو حتى باستعمال المنظارة الطبية.

#### ٣- ٣- ٣ الإعاقة السمعية:

الطفل الأصم كليا Deaf Child: هو ذلك الطفل الذي فقد قدرته السمعية في السنوات الثلاث الأولى من عمره، وكنتيجة لذلك لم يستطع اكتساب اللغة ويطلق على هذا الطفل مصطلح الأصم، والأبكم Deaf Mute .Child

TERMS TO BE SEED THE TO SEE A CONTROL

أما الطفل الأصم جزئيا Hard Of Hearing فهو: ذلك الطفل الذي فقد جزءاً من قدرته السمعية، وكنتيجة لذلك فهو يسمع عند درجة معينة، كما ينطق اللغة وفق مستوى معين يتناسب ودرجة إعاقته السمعية.

#### ومن تصنيفات الإعاقة السمعية:

- العمر الذي حدثت فيه الإعاقة السمعية.
- Prelingual Deafness علم اللغة -١- صمم ما قبل تعلم اللغة
  - Y- صمم ما بعد تعلم اللغة Posttingual.
    - مدى الخسارة السمعية:
- ١- فشة الإعاقبة السمعية Mild Hearing Impaired تستراوح قيصة
   الخسارة السمعية ما يين ٢٠-٠٤ وحدة ويسبل.
- ٢- فئة الإعاقة السمعية المتوسطة Moderately Hearing Impaired تتراوح قيمة الخسارة السمعية بين ٤٠-٧٠ وحدة ويسبل.
- ٣- فئة الإعاقة السمعية الشديدة Severely Hearing Impaired قيمة
   الحسارة السمعية بين ١٩٠-٩٠ وحدة ويسبل.
- 8- فئة الإعاقة السمعية الشديدة جدا Profoundly Hearing السمعية الشديدة جدا Impaired وتزيد قيمة الخسارة السمعية عن ٩٢ وحدة ويسبل.

#### ٣- ٣- ١ الإعاقة الحرسية:

تمثل الإعاقة الحركية حالات الأفراد الذين يعانون من خلل ما في قدرتهم الحركية بحيث يـوثر ذلـك الخلـل عـلى مظـاهر نمـوهـم العقـلي، والاجتهاعـي والانفعالي، ويستدعى الحاجة إلى التربية الخاصة.

ويندرج تحت ذلك التعريف العديد من مظاهر الاضطرابات الحركية، أو الإعاقة الحركية ومنها: حالات الشلل الدماغي، واضطرابات العمود الفقري، ووهن أو ضمور العضلات والتصلب المتعدد والصداع ... الغ.

ويعتبر النمو الحركي عاملا أساسيا ومها من عوامل النمو العقلي والانفعالي والاجتماعي، إذ يساهم في أنشطة الفرد العقلية والانفعالية والاجتماعية.

وتقسم مظاهر النمو الحركي إلى قسمين، يمثل الأول المهارات الحركية العامة Gross Motor Skills في حين يمثل الثاني المهارات الحركية الدقيقة Fine Motor Skills ويتأثر النمو الحركي للفرد بعدد من العوامل أهمها الوراثية، وسلامة الجهاز العصبي، والأطراف، والعمود الفقري، والتغذية، والعوامل الجغرافية والمناخية ... الخ.

#### ٣- ٣- ٥ الإعاقة (الاضطرابات) الانفعالية:

تمثل الإعاقة الانفعالية أشكالا من السلوك الانفعالي غير العادية، والتي تستدعى معها الحاجة إلى التربية الخاصة.

#### ومن تعريفات الاضطرابات الانفعالية:

 كوفان: الأطفال المضطريين انفعاليا هم: أواشك الأطفال الذين يظهرون استجابات انفعالية غير متوقعة منهم، أو من قبل الآخرين، وبشكل مزمن، بحيث يستدعي ذلك تعليمهم أشكال السلوك الاجتماعي المناسب.

- تعريف هلهان وكوفان: ذلك السلوك الانفعالي المتطرف، والمزمن والذي يبتعد عن توقعات المجتمع، ثقافته ومعايره.
- تعريف بوار: يعرف الأفراد المضطربين انفعاليا بأنهم أولئك الأفراد الذين يظهرون اضطرابا في واحدة أو أكثر من المظاهر الآتية:
- صعوبة القدرة على التعلم والتي لا تفسير بأسباب عقلية، أو حسية، أو جسمية.
  - صعوبة القدرة على بناء علاقات اجتماعية ناجحة مع الآخرين.
    - صعوبة التعبير عن الموقف الاجتماعي.
- الاستمرار في إظهار الانفعالات غير المناسبة، أو حالة من الحزن والسوداوية المستمرة.
- الاستمرار في إظهار الأعراض الجسمية المرضية، أو المخاوف الشخصية، أو المدرسية.

#### ومن حالات الاضطرابات الانفعالية:

- الانسحاب من المواقف المتكررة.
  - السلوك العدواني المتكرر.
    - إيذاء الذات المتكرر.
      - العناد المتكرر.
- الانطوائية، وعدم الثبات الانفعالي.



كل نوع من أنواع الإعاقة يحتاج إلى معاملة خاصة، وتعامل خاص وبالتالي يتوجب علينا أن نستخدم وسائل تعليمية تناسب كل نوع من إعاقة المعوق، وبالرغم من أن هناك كثيرا من الوسائل التعليمية تصلح ليتعلم بها طلاب أكشر من نوع من الإعاقات، ولكن طريقة استخدامها تختلف من إعاقة إلى أخرى.

#### وسائل المعاقين عقليا:

لابد أن يشمل منهاج المعوقين عقليا على:

- برامج لتدريب الإدراك الحسي.
- برامج تنمية الإدراك اللغوي، والمعاني، وتدريبه على النطق الصحيح.
  - برامج لتدريب التفكير، والعمليات العقلية.
    - برامج لتعليم المواد الدينية.
      - برامج للتدريب الهني.

تعتبر الحواس مفاتيح إلى المعرفة، ومنها تصل المؤثرات الحسية المختلفة إلى المغر، الذي يترجم، أو يفسر، أو يحلل، أو يستنتج، أو يستوعب، أو يحرف، أو يفهم، وبالتالي يتعلم، ولأن المخ عند المعاق عقليا لا يستطيع أن يقوم بدوره هذا لأنه متخلف في القدرات الأساسية للاستيعاب، والفهم أصلا، لتلف، أو توقف بعض خلايا الدماغ عن العمل؛ لذا فإن المعلم معني بمراعاة ذلك جيدا.

وعلى المعلم أن يبدأ بالمهارات الأقرب لذاتية الطفل، وما يؤكد شخصيته كالمهارات الذاتية والحياتية، والترفيهية، وغالبا ما يتم تعليم معظمه لكل طفل على انفراد.

ويلاحظ على المعاق عقليا، عدم التركيز لمدة طويلة، وعدم قدرته على الاستمرار في تعلم شيء ما لمدة طويلة لذا يجب على المعلم أن يأخذ ذلك بعين الاعتبار وتدريبهم على ربط الحواس بعضا مع البعض الآخر، والإكثار من تعليمهم بالعمل المحسوس المباشر الهادف.

ولتبسيط أية مهارة لهم، على المعلم أن يحللها إلى أبسط أجزائها، ثم يضع هذه الأجزاء، أو الخطوات البسيطة في أهداف سلوكية تتناسب مع ميستوي إجاقة إلطفل وتحديد فترة زمنية محددة مقترحة لإتقان تلك المهارة.

مثال: تحليل مهارة الأكل بالملعقة خلال أسبوعين:

١ - التعريف على اليد اليمني / أو تمييز اليد اليمني من اليسري.

٢- التعرف على الملعقة.

٣- النظر إلى المعلقة.

٤- مسك الملعقة باليد اليمني بشكل صحيح.

٥- وضع الملعقة في الصحن.

٦- غرف الطعام بالملعقة.

٧- رفع الملعقة إلى القم.

٨- وضع الملعقة في الفم.

٩- تفريغ الطعام بالفم.

١٠ ~ سحب الملعقة من القم.

١١- إعادتها إلى الصحن.

مع ضرورة التكرار لكل مهارة مرات تتناسب ومستوى الإعاقة.

مع ضرورة استغلال ميل الطفل للعب، حيث نكثر من ألعاب التمييز: تمييز الألسوان والأحجام، والمسساحات، والأشكال، والسسخونة، والسرودة، والأصوات،والأطوال والمسافات والنعومة والخشونة.. النح.

والهدف منها كلها تدريب الحواس، مع ضرورة البدء بها يحتاجه حيث نبداً بالمواضيع الحياتية واليومية، والمهارات الاستقلالية، كغسيل اليد والوجم، وتنظيف الأسنان، وبيس ملابسه، ومعرفة الوقت، والأرقام وما ذلك.

بالإضافة إلى إشراك أكبر قدر من الحواس في تعلم كل مهارة من المهارات، واتهاع الأساليب المشوقة: كالقصص، والتمثيل، والقيام بالألعاب الرياضية المناسبة لقدراته العقلية والعضلية. وبالنسبة للرياضية: فهناك ركوب الدراجات، والأراجيح، وسلم الحريق والمشي على أطراف الأصابع، أو على علامات على الأرض، أو الذهاب في رحلة أو نزهة سيرا على الأقدام، أو الرقص الإيقاعي ويأتي تعليمهم الموسيقي والغناء من خلال إتاحة فرص اللعب التلقائي على الآلات، وسماع المختارة الموسيقية من الاسطوانات.

أما بالنسبة للتربية الفنية حيث يمكن للمعلم أن يفسر بالتعاون مع الأبوين مشاكله من خلال رسومه وبالتالي يسهم في حلها، ولا ننسى أن المعوق إذا عبر عما في نفسه لا شك انه سيرتاح نفسيا.

كذلك الحال بالنسبة للأشغال اليدويـة المختلفـة، فالهـدف تقويـة عـضلاته وتدريب حواسه، وقضاء وقت فراغه في شيء مسل ممتع بعيدا عن السرحان.

### وسائل تعليمية مقترحة:

يجب علينا أن لا ننسى الاعتباد على الأشياء المحسوسة حتى نستطيع الانتقال به إلى المجردة، مستمين بالتكرار ويفضل أن يساهم الأطفال في كل الوسائل حيث يطلب المعلم من طلابه جمع صورة لأشياء مختلفة من المجلات والكتب.

ومن الوسائل: البالونات بأحجام غتلفة، وألوان غتلفة، والأوراق، والنهاذج والأشكال الهندسية، وقطع أثاث مصغرة، والرسومات، والساعات وقطع الملابس وقطع النقود والأقلام والخضروات والفواكه... الغ.

## وسائل المعوقين سمعيا (الصم):

الطفل الأصم هو طفل عادي له جميع خصائص الطفل العادي، اللهم إلا السمع وبالتالي فإن حصيلته اللغوية قليلة جدا، أو معدومة، وجهاز النطق عنده معطل، لذا فإن تعليم هذه الفئة يقوم على تنبيه وإثارة وتدريب أعضاء النطق.

ويقوم تدريبهم على قراءة الشفاه، وتفسير حركات الوجه، وأعـضاء النطـق عن طريق دقة الملاحظة والتمييز وتركيز الانتباه. إن قص حروف، وأرقام كبطاقات للوحة الفانيلا من الورق، أو الإسفنج، أو قصاش الفانيلا، واستخدام صندوق الرمل، أو استغلال درس الأشغال الليدوية في عمل حروف وأرقام، تعتبر من الوسائل المناسبة لهذه الفئة، بالإضافة إلى استخدام الرسوم التوضيحية، والدفاتر القلابة والخرائط والعينات، والناذج ولوح الطباشير وغيرها من اللوحات المعينة، والصور والأفلام التعليمية، والبرامج التلفزيونية وموجودات غرفة الصف والمدرسة والإكثار من الرحلات والزيارات.

## وسائل المعوقين بصريا:

هذه الفئة بحاجة إلى تنمية الحواس الأخرى حتى يعوض عما فقده من بصر، كتدريب حاسة اللمس، وتدريب حاسة السمع؛ لذا علينا اختيار الوسائل التي تثير الحواس عن طريق لعب الكفيف لكي نبسط المعارف والمهارات المراد تعليمها له.

فالقصص، والتمثيليات، وألعاب الفك والتركيب، والأقلام والبذور وتقمص الشخصيات، والموسيقي والغناء والمجسهات والخرائط المجسمة والعينات والألعاب الرياضية، وغيرها وسائل مقترحة تساعد تعليم هذه الفئة.

# ٣- هُ تَنْفَيِدُ وَإِنْتَاجِ أَلُوسَاقُلُ ٱلْتَعليميةُ:

إن المتتبع لاستخدام الوسائل التعليمية في كثير من مدارسنا يلاحظ عدم وجود خطة واضحة يضعها المدرس للاستفادة منها فالوسائل ما زالت إلى حد كبير مسألة ثانوية في تجضير المدرس للدرس فهي ليست متداخلة مع خطة المدرس، مع انه كثيرا ما يذكر كراس التحضير أنواع الوسائل التي سوف يستعملها ويكتفي بذلك في أغلب الأحيان، أو يصف بعضها إذا لم يتيسر أو بمعنى آخر ما زال المدرس يعتمد على الإلقاء والتلقين، أما إذا استخدمها في تدريسه وهذه قلة من المدرسين فإنه لا يعد لذلك أعداداً مسبقا، بحيث

تصبح الوسائل محورا لكثير من الأنـشطة التعليميـة التي يمـر خلالهـا التلميـذ ليكتسب الخيرة المنشودة.

1 4 3 m

ولكي نحصل على اكبر فائدة من استخدام الوسائل التعليمية يجب على المدرس أن يتبع الخطوات التالية التي تكون في مجموعها خطة عامة متكاملة الاستخدام هذه الوسائل تشمل المراحل التالية:

#### أ) مرحلة الإعداد:

يحتاج الأمر إلى إعداد أمور كثيرة تؤثر جميعها في النتائج التي نحصل عليها. والأهداف التي نسعي إلى تحقيقها:

۱- إعداد الوسيلة: فمن الضروري أن يتعرف المدرس على الوسائل التي وقع اختياره عليها؛ وليحيط بمحتوياتها وخصائصها ونواحي القصور فيها، كما يقوم بتجربتها وعمل خطة لاستخدامها، فيجب أن يشاهد الفيلم قبل عرضه، أو يستمع إلى التسجيلات الصوتية مسبقاً أو يقوم بإجراء التجارب قبل عرضها على التلاميذ أو يفحص الخرائط الموجودة ليعرف مدى مناسبتها لموضوع الدرس وأهدافه ومدى مناسبتها لحيرات التلميذ السابقة.

٢- رسم خطة للعمل: بعد أن يتعرف المدرس على محتويات الوسيلة ومدى مناسبتها لأهداف الدرس يضع لنفسه تصورا مبدئيا عن كيفية الاستفادة منها فيقوم بحصر الأستلة والمشكلات أو الكليات الجديدة التي تساعد الوسيلة في الاجابة عنها ثم يخطط لكيفية تقديمها وعرضها وكذلك أنواع الأنشطة التعليمية التي يهارسها التلميذ.

٣- تبيئة أذهان الدارسين: وذلك بأن يصل عن طريق المناقشة والحوار إلى إعطاء صورة عن موضوع الوسيلة المستخدمة وصلتها بالخبرات السنابقة للدارسين وأهميتها لكي يدرك التلاميذ بوضوح الغرض من استخدام هذه للدارسين وأهميتها لكي يدرك التلاميذ بوضوح الغرض من استخدام هذه المدرس منهم نتيجة لذلك، ويحسن بالمدرس لوانية

قام بحصر هذه الأسثلة أو المشكلات بعد المناقشة، وكتابتها على السبورة مع إضافة الكلمات أو المفاهيم التي يتناولها موضوع الدراسة.

إعداد المكان: من أكثر ما يسبب خيبة الأمل عند التلميذ ويقلل من استفادته مما يستخدم المدرس من الوسائل التعليمية، أن يرى عدم اهتهام المدرس بتهيئة المكان الذي يساعد على الاستفادة من هذه الوسائل كأن يغفل المدرس تعتيم الغرفة الخاصة بالعروض الضوئية، ولا يتبين ذلك إلا عند عرض الفيلم أو يهمل الحصول على شاشة للعرض أو يهمل التأكيد من وصول التيار الكهربائي أو ينسى البحث عن مكان يعلق عليه الخرائط أو ينسى مكان خاص لعرض التجربة، إن الاهتهام بهذه العوامل يهيئ المجال المناسب لاستخدام الوسائل استخداما سليا يـؤدي إلى زيادة الفائدة المرجوة منها.

## ب) مرحلة الاستخدام:

تتوقف الاستفادة من الوسائل التعليمية - إلى حد كبير - على الأسلوب الذي يتبعه المدرس، في استخدام الوسائل ومدى اشتراك التلميذ اشتراكا إيجابيا في الحصول على الخبرة عن طريقها، ولمسؤولية المدرس في همده المرحلة عمدة جوانب فمسؤوليته الأولى هي تهيئة المناخ المناسب للتعلم.

ولذلك يجب أن يتأكد أثناء استخدام الوسائل التعليمية أن كل شيء يسير على ما يرام، فعليه مثلا أن يلاحظ وضوح الصوت والصورة أثناء عرض الأفلام، أو أن الصور والخرائط المعلقة أو المواد المعروضة في مكان يسمح للجميع بمشاهدتها، أو أن صوت التسجيلات الصوتية يصل إلى جميع الدارسين، وقد يحتاج الأمر إلى التحكم الآني في هذه المتغيرات أو تعديل أماكن جلوس الدارسين.

الأمر الناي: أن يحدد لنفسه الغرض من استخدام الوسيلة التعليمية في كل خطوة أثناء سير الدرس، فقد يستخدم الفيلم للتقديم لدرس جديد أو . يستخدمه لشرح الدرس أو تلخيصه أو لتقييم تحصيل التلميذ، وبالمشل قد

يستخدم الكرة الأرضية ليحدد التلاميذ مواقع المدن وقد يطلب منهم مشاهدة شرائح مجهرية تحت الميكروسكوب لمعرفة محتويات الخلية، وقد يطلب منهم الذهاب إلى المكتبة للإطلاع والقراءة والإجابة عن بعض الأسئلة، وبذلك تحقق كل وسيلة هدفا من أهداف الدرس المحددة.

ويهب أن يحرص على أن يتخذ التلميذ موقفا إيجابيا من استخدام الوسائل التعليمية المناسبة المتعليمية المناسبة المتعليمية المناسبة كاختيار الأفلام مثلا، أو إعداد الرحلات، أو عمل المصورات أو إعداد اللوحات، كما يشترك في إثارة الأسئلة وصياغة المشكلات التي تتصل بموضوع الوسيلة المستخدمة، وبالمثل يجب أن يشترك الجميع في تحمل مسؤولية إعداد غرفة العرض وتشغيل الأجهزة، الأمر الذي يجعل من استخدام الوسائل، عملية تعليمية متكاملة تعمل على إثراء خبرة التلميذ وزيادة التعلم.

ومن الأمور الضرورية في استخدام الوسائل التعليمية أن يعمل المدرس على الاستفادة منها كوسيلة للتعلم، ولا يقتصر على استخدامها باعتبارها وسيلة للترضيح أو التدريس، ففي الحالة الثانية يكون موقف التلميذ منها موقفا سلبيا مهمته أن يستقبل المعلومات التي نقدمها له أما في الحالة الأولى فله دور إيجابي يخطط مع المدرس على تحقيقه، حيث يكون هذا المدف واضحا في ذهن المدرس والتلميد على السواء ويتبع المدرس كثيرا من الأساليب التي تساعد على المزيد من التفاعل بين التلميذ والمواد التعليمية، ومن أمثلة هذه الأساليب أن يشاهد التلميذ الفيلم للإجابة عن بعض الأستلة أو يفحص الكرة الأرضية أو الخريطة حتى يدون في خريطة صاء وزعت عليه بعض البيانات والتي تتصل بموضوع على المدراسة أو يشاهد إجراء إحدى التجارب ليجيب على بعض التساؤلات أو يقوم بفك أحد الناذج ليتعرف على مكان كل جزء من النموذج وعلاقته يقوم بفك أحد الناذج ليتعرف على مكان كل جزء من النموذج وعلاقته

## ج) مرحلة التقييم:

كثيرا ما تنتهي مهمة الوسائل التعليمية عند المدرس بمجرد الانتهاء من استخدامها، فينصرف التلاميذ مباشرة بعد عرض الفيلم أو إجراء التجارب أو عرض الخرائط أو مشاهدة البرنامج التلفزيوني...النح ويعتبر ذلك استخداما مبتورا للوسائل التعليمية لا يؤدي الغرض من استخدامها.

ولكي تحقق الوسائل التعليمية الأهداف التي رسمها المدرس، يجب أن يعقب ذلك فترة للتقييم، لكي يتأكد المدرس أن الأهداف التي حددها قد أنجزت، وأن التعلم المنشود قد تحقق وأن الوسيلة التي استعملها تتناسب مع هذه الأهداف، فإذا سبق عرض الفيلم حصر بعض الأسئلة أو إثارة بعض المشكلات؛ فإنه يتوجب على المدرس الإجابة على هذه الأسئلة والتوصل إلى الحلول المناسبة لهذه المسكلات، ويمكن أن يتم ذلك شفهيا عن طريق المناقشة أو كتابة، ويدلك يقوم المدرس بتعزيز الإجابة الصحيحة فيتم التعلم، وكلما طالت الفترة بين إثارة هذه الأسئلة والمرور خلال الخبرة التعليمية، وبين الإجابة الصحيحة عنها كلما أدى ذلك إلى عدم اكتساب الخبرة المحيحة وعدم تأكيد التعلم، وبالمثل إذا حدد المدرس للتلميذ ما يتوقعه منه عند المرور في الخبرة التعليمية فإنه يجب على المدرس أن يتأكد من أن ما يتوقعه من التلميذ من تحصيل المعلومات أو اكتساب المهارات قد حصل عليه بالمستوى المتفق عليه من النجاح.

وفوق ذلك إذا شعر التلميذ أن المدرس غير جاد في أن يتين مدى ما حققه التلميذ من التعلم فإنه لا يأخذ هذه الأهداف أو التوقعات بصفة جدية في المرات التالية فيهمل أداء عمله وواجبه وينصرف عن هذه الوسائل التعليمية ويترتب على ذلك كثير من مشكلات النظام في مدارسنا، وعلى ضوء البيانات التي يحصل عليها المدرس من تقييم هذه الخبرات التعليمية فإنه يعمدل من طريقته في التدريس ونوع الوسائل التي يستخدمها حتى يحقق التلميذ أكبر عائد من التعلم.

وفي نفس الوقت يقوم المدرس بتقييم الوسيلة التي استخدمها من جميع النواحي من حيث مناسبتها من ناحية المادة وطريقة العرض لمستوى التلاميذ والهدف من الاستعانة بها، ويحتفظ بهذا التقييم في سجلاته عندما يعود إلى استخدامها في المرات التالية ليعرف متى وكيف يستخدمها لتحقيق تعلم أفضل.

ويمكن لكل مدرس أن يبتدع الناذج التي تناسبه في عملية التقييم سواء تقييم تحصيل الطالب أو تقييم الوسيلة التعليمية.

## د) مرحلة المتابعة:

من المفروض أن اكتساب الخبرة يؤدي إلى زيادة الرغبة في تنمية هذه الخبرة واكتساب خبرات جديدة، وينبغي أن يعمل المدرس عن طريق استخدام الوسائل التعليمية إلى تحقيق ذلك ولا شك أن مشاهدة الفيلم أو القيام برحلة أو الاستياع إلى شريط مسجل يجيب على بعض الأسئلة التي أثارها موضوع الدرس ويثير في نفس الوقت تساؤلات كثيرة تتصل بهذه الأسئلة، كما يختلف التلاميذ، بدرجات متفاوتة، في مدى الاستفادة من هذه الوسائل التعليمية.

لذلك يعقب استخدام الوسائل التعليمية كثير من المناقشة والحوار للإجابة عما أثير من أسئلة وتوضيح المفاهيم الجديدة وربطها بالخبرات السابقة عن طريق بيان أوجه الشبه أو الاختلاف بينها، وقد يحتاج الأمر إلى إعادة عرض الفيلم أو التجربة أو إجراء تجارب جليدة، أو دراسة بعض العينات والنهاذج أو القيام برحلات جديدة، أو الذهاب إلى المكتبة لتكملة البحث عن طريق القراءة والإطلاع، ويعمد بعض المدرسين إلى تقسيم الفصل إلى مجموعات أو لجان تتولى كل منها أحد هذه الأعهال حول موضوع الدراسة ومنهم من يكلف بالبحث عن فيلم آخر وعرضه على الفصل، ثم تنصرف كل مجموعة إلى إنجاز عملها عن فيلم آخر وعرضه على الفصل، ثم تنصرف كل مجموعة إلى إنجاز عملها تحت توجيه وإشراف المدرس، وبعد أن تنتهي من عملها، مجتمع الفصل بكامل هيئته ليستمع ويشاهد ويناقش ما قامت به كل مجموعة، ويربط هه له المغرفية

المختلفة ببعضها؛ ثما يؤدي إلى إثراء خبرة التلميذ حول موضوع الدراسة وإلمامه بجميع نواحي الموضوع وتكوين مفاهيم متكاملة حوله.

## ٣- ١ تقويم الوسيلة التعليبية:

وتأتي أهمية تقويم الوسيلة التعليمية، التي تعتبر جزءا أساسيا من الموقف التعليمي، وذلك بهدف زيادة فاعليتها في تحقيق الأهداف التعليمية، عن طريق تعديلها، وتحسين وتطوير المواد المستخدمة في إنتاجها، أو طريقة تصميمها، أو إنتاجها، ولهذا فإن التقويم لا يكون في مرحلة معينة، بل هو تقويم مستمر يبدأ من تحديد الأهداف.

## المراحل التي يمر فيها تقويم الوسيلة التعليمية:

تعتبر هذه المراحل مرافقة لمراحل سير الموقف التعليمي كاملا، ويمكن حصر هذه المراحل في التالية:

١- مرحلة تحديد الأهداف السلوكية.

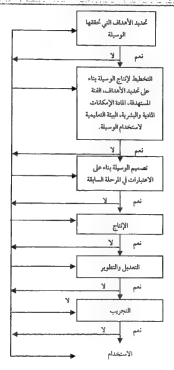
٧- مرحلة التخطيط لإنتاج الوسيلة.

٣- مرحلة تصميم الوسيلة.

٤- مرحلة الإنتاج للوسيلة..

٥- مرحلة تجربة الوسيلة على مجتمع عثل للمجتمع الذي سيفيد من الوسيلة.
 والشكل التالي يوضح هذه المراحل، وهو من اقتراح المؤلف.

Samuel Company of the Samuel State of the Samu



(مراحل تشريم الوسيلة التعليمية)

الأسس التي تراعى عند عملية التقويم:

حتى تكون حملية التقويم أكثر موضوعية، وبعيداً عن التقديرات الذاتية للمقوم يجب مراحاة الأسس التالية حند التقويم:

١ -- مدى مساهمتها في تشجيع التفكير الناقد.

٧- مدى صحة الحقائق والمعلومات التي تعرضها الوسيلة.

٣- مدى مطابقة الوسيلة للواقع.

٤ - مدى جدة المعلومات في الوسيلة.

٥- مدى مساهمتها في توضيح الأفكار.

٦- مدى مناسبتها من حيث المعلومات لمستوى التلاميذ.

٧- مدى مناسبتها من حيث اللغة لمستوى لغة التلاميذ.

٨- مدى جودة الوسيلة من الناحية الفنية:

أ) وضوح القراءة.

ب) وضوح الصورة أو الصوت أو اللون أو الإضاءة.

ج) التناسق.

د) التنظيم.

هـ) المتانة.

٩ - مدى مناسبة التكاليف.

• ١ -- مدى قابليتها للتعديل والتطوير.

١١ - مدى مناسبتها للاستخدام في البيئة التعليمية.

١٢ - مدى توفر عنصر الأمان.

ويمكن إضافة عناصر أخرى بها يتناسب مع البيئة التبي تبصنع وتستخدم فيها الوسيلة.

يمكن تصميم بطاقة تقويم الوسيلة التعليمية كما يلي:

بسم الله الرحمن الرحيم

استهارة تقويم وسيلة تقنية

عنوان المادة: اسم المقوم:

المؤهل العلمى عنوان الدرس:

المستوى (الصف): التخصص:

ملاحظة: يرجى وضع× في المكان المناسب حيث أن التقديرات بالأرقام كما يلى:

١-ضعيف ٢-متوسط ٣-جيد ٤-جيد جدا ٥- عتاز.

الموضوع المتار من و مد المنا و التقلير و الما ملاحظات and a sale and a delimentation

· game willighted

TO I TO THE STREET OF

معقنق الأهلتاف العامة والعاضة باللرس دَارِياطُ الو ميلة بمو ضرع الدرس:

- مُناسبة الوسيلة لمستوى التاكاليل وأعيال هما معداد والموجدات مداد

-صحة محتوى الوسيلة علميا

والتصميم

-وغسبوح الومسيلة مسن حيث المقروثية

-مطابقة الوسيلة للمعلومات المقدمية أثناء العرض

-استخدام الوسيلة في الوقت المناسب لها

-تنوع استخدام الوسيلة وملاءمتها للفروق الفردية

-تقديرك لما حققته الوسيلة من أهداف عامة وسلوكية للموقف التعليمي الذي استخدمت

Taken 1 100

-الإثارة والتشويق

-الدافعية للتعلم

-الخبرات التعليمية

-اختصار الوقت

-تقليل الجهد مسية

-تحسين الأسلوب

-مواصفات الونتيلة من حيث 

-اللوك على العدرا

الجاذبية الرغاسية

-القيمة التعليمية

-القيمة المادية

بعضض الأمياضان الجامع

## الوحدة الرابعة

# الوسائل السمعين والبصرين، والسمعبصرين والتفاعلن

٤-٢-١٣ رزنامة الصف	١- الوسائل السمعية
٤-٢-٤ جهاز عرض الشفافيات	٤-١-١ الإذاعة
٤-٧-١ جهاز عرض الشرائح	٤-١-٢ التسجيلات الصوتية
٤-٢-٢ جهاز عسرض الأفسلام	٤ - ١ - ٣ مختبرات اللغة
الثابتة	: - ٢ الوسائل البصرية
٤-٢-١٧ جهساز حسرض السصور	٤ - ٢ - ١ الرسسومات التعليميسة
المتمة	(التوضيحية)
٤-٧-٢ جهاز صرض السشرائح	٤-٢-٢ الخرائط والكرات الأرضية
المجهرية	٤ - ٢ - ٣ الرسوم البيانية
٣-٤ الوسائل السمعية البصرية	٤-٢-٤ الملصقات
٤-٣-٤ جهساز عسرض الأفسلام	٤٧ الدفاتر القلابة
المتحركة ١٦ ملم	٤-٢-٢ لوح الطباشير
٤ –٣٠ التلفزيون	٤ - ٢ - ٧ لوحة الجيوب
٤ -٣-٣ الفيديو	٤ - ٢ - ٨ لوحة الفانيلا (الوبرية)
٤-؛ الوسائل المتفاعلة	٤ ٢-٩ لوحة المعلومات
٤-٤-١ الحاسوب التعليمي	٤ - ٢ - ٠ ١ اللوحة الكهربائية
٤ - ٤ - ٢ الهاتف التعليمي	٤-٢-٢ اللوحة المفناطيسية
	٤ - ٢ - ٢ الله حة الحد ر. بة

وحدثا الأحبتانان الجامع فأبياضها

#### الوحدة الرابعت

# الوسائل السمعية والبصرية، والسمعبصرية والتفاعلة

### ٤- ١ الوسائل السمعية

#### ٤- ١٠٠ الإذاعة:

المذياع (الراديو) وسيلة سمعية من أهم وسائل الاتصال الجهاهيري وأكثرها انتشارا في العالم وأرخصها ثمنا، وعلى الرغم من التطور الكبير الذي حصل في عال استخدام التلفاز والحاسوب ما زالت الإذاعة الصوتية (المذياع) تستخدم على نطاق واسع كإحدى وسائل الاتصال الجهاهيرية الأكثر انتشارا في مجالات التعليم لعدة أسباب والتي تعتبر من ميزاتها:

- للة تكاليف إنتاج أو استقبال برامج الإذاعة المسموعة: وسبب ذلك نقص تكاليف الأجهزة والمعدات اللازمة لإنتاج هذه البرامج، وكذلك توفر أجهزة الاستقبال في كل بيت بأسعار معتدلة.
  - ٢. النورية: حيث يمكن الاستباع إلى كثير من الأحداث وقت حدوثها.
- جاوز حدود الزمان والمكان: إذ يمكن عن طريق تسجيل البرامج وإعادة
   إذاعتها أن نستمع لأحداث هامة وقعت من سنوات مضت.
- التأثير الانفعالي للبرامج والتمثيليات واستخدام الموسيقى التصويرية: عما يترك أثرا انفعاليا لدى المستمع، خاصة مع استخدام الموسيقى التصويرية والمؤثرات الصوتية.

- الصدق والواقعية: من أهم الصفات التي تشترك فيها الإذاعة مع غيرها من وسائل الاتصال الجاهيري أن تكتسب الأنباء والمعلومات التي يستقيها الشخص من هذه الوسائل صفة الصدق، فكثيرا ما يدلل الشخص على صدق ما يرونه بأنه حصل على تلك المعلومات من قراءة الجريدة أو الاستماع إلى الراديو أو مشاهدة التلفزيون.
- إتاحة الفرصة لتنمية خيال المستمع: فالكلمة المسموعة لا تعوق خيال المستمع من أن ينطلق فيرسم بنفسه صورة ذهنية لما يشعر به في نفسه.

### المذياع كوسيلة تعليمية:

للمذياع باعتباره وسيلة تعليمية فوائد أهمها:

- ١) توصيل المعلومات والمهارات والأفكار والآراء إلى الطلبة وهم يجلسون في صفوفهم.
- إذاعة الدرس من قبل معلم مشهور أو ناجح مشهود له بالمقدرة من المتعلمين الأكفاء.
- ٣) يكتسب المعلم نفسه الخبرة من خبلال سماعه لعدد من الدروس التي يقدمها معلمون أكفاء.

تنظيم التعلم باستخدام برامج الإذاعة:

هناك نوعان رئيسيان من البرامج التي تبث من خلال الإذاعة:

الأول: موجه للمستمعين كافة وهذا ما نسميه البرنامج العام.

الثاني: البرامج التعليمية الخاصة الموجهة لطلبة المدارس وتبت ضمن خطة سنوية أو فصلية تتمشى مع المقررات الدراسية وتـوزع عـلى المـدارس كافة.

ولكي تتم الاستفادة من هذه البرامج التعليمية على المعلم القيام بالتخطيط لاستخدامها ويقترح ما يلي:

- ١ الإطلاع على البرامج الإذاعية وأوقات بثها.
- ٧- الإطلاع على الكتيبات التي توضح محتوى البرامج ومقارنة ذلك بالمنهاج.

- ٣- تهيئة المكان لاستقبال البث الإذاعي أو تسجيل البرنامج على شريط خاص
   لاستخدامه في الوقت المناسب.
- إلتخطيط للنشاطات التي سيقوم بها الطلبة قبل، أو في أثناء، أو بعد استاعهم للبرنامج الإذاعي.

### الإذاعة المدرسية الداخلية:

وحدة الإذاعة المدرسية أداة اتصال في اتجاه واحد تكمل أنواع النشاط المدرسي التي يتضمنها البرنامج التعليمي.

#### فوائد الإذاعة المدرسية الداخلية واستخداماتها:

- تخلق الإذاعة المدرسية جوا فنيا يربح النفس ويساعد على التفاعل، وذلك من خلال بث الأغاني والأناشيد والموسيقى المناسبة لأوقات الاستراحة للطلمة.
  - إضفاء جو روحي رائع من خلال بث القرآن الكريم صباحا.
- تساعد من خلال بث البرامج الثقافية والإرشادية المسجلة مسبقا من إذاعة
   البث العام، والتي لم يستطع الطلبة الاستياع إليها بسبب الدوام المدرسي،
   ف زيادة محصولهم الثقافي.
- إشاعة روح التعاون والتفاعل الاجتماعي، من خلال اشتراك التلاميذ في تقديم البرامج وتشغيل الإذاعة.
- إزالة الخجل والانطواء من خلال مشاركة معظم التلاميذ في إلقاء الموضوعات، وخاصة أمام التلاميذ في طابور الصباح.
- ٦. تشكل وحدة اتصال بين أعضاء الهيئة التدريسية والإدارية في المدرسة من جهة، وبين التلاميذ من جهة أخرى.

 ٧. ربط الطالب بجو الحياة اليومية من خلال بث الأخبار الهامة وعناوين الصحف.

الأجزاء الرئيسية للإذاعة (البرنامج العام):

### هناك وحدات ثلاث للإذاعة هي:

- وحدة التسجيل: تسجيل البرامج على أجهزة خاصة وتجهيز الأشرطة لبث
   المادة المسجلة.
- وحدة البث الإذاعي: تحويل المادة إلى وحدات البث وفق ذبذبات محددة
   حتى يسهل التقاطها في أجهزة الاستقبال( الراديو).
  - وحدة الاستقبال الإذاعي: أجهزة الاستقبال المعروفة باسم (الراديو).

أما أهم الأجهزة التي تدخل في تركيب الإذاعة المدرسية الداخلي:

١ - مضخم الصوت Amplifier.

#### Y- السياعات Speakers ومنها:

أ- سماعات البوق Horn Speakers.

ب- سياعات العمود Column Speakers.

ج- سياعات الرفوف Shelf Speakers.

د- السهاعة النقالة مع مكبر الصوت Megapgone.

### ۳- الميكرفون Microphone:

وله عدة أنواع: كربوني، مكثف، ديناميكي، كريستال.

وفيها يلي بعض الأمور الواجب مراعاتها في الإذاعة المدرسية:

 أ- توفير الأجهزة الضرورية لتلبية الاحتياجات، والتي تعمل على تسهيل عملية البث مثل المسجلات، الوصلات الكهربائية، المواد التعليمية المسجلة.

- ب- تحديد الأهداف التربوية التي ستوظف من أجلها الإذاعة.
  - ج- اختيار لجنة الإذاعة من المعلمين والطلبة.
- د- تنويع المواضيع التي تبث من خلالها حسب ميول ورغبات واحتياجات غالبية الطلبة كالبرامج الثقافية العامة والترفيهية والاجتماعية والمسابقات.
- وتاحة الفرصة لأكبر عدد ممكن من الطلبة للاشتراك في عمليات اختيار البرامج وإعدادها وإذاعتها.
- و- الحرص على أن تسهم الإذاعة المدرسية من خلال برامجها على خدمة
   البيثة المحلية من خلال الاستفادة من بعض المصادر البشرية المتاحة،
   كاستدعاء طبيب أو ضابط أو مسؤول تربوي... الخ.
  - ز- اختيار الوقت المناسب لتقديم البرنامج للطلبة.
- تسجيل البرامج التي تبث من خلال الإذاعة المدرسية على أشرطة والاحتفاظ بها.
- ط- استغلال الإذاعة المدرسية لتقديم الأحداث الجارية وآخر مخترعات
   العلم للطلبة.

#### ١- ١- ٢ السجلات الصوتية (أجهزة التسجيل)

#### Recording Machines

المسجل جهاز سمعي أو مثير سمعي وهو مفيد جدا في العملية التعليمية، إذ يمكن للمعلم أن يستخدمه بأشكال عديدة تكون فيها الفائدة له ولطلبته.

# استخدامات المسجلات في التعليم:

يمكن استخدام المسجلات الصوتية في مجال التعليم للأغراض التالية:

١ - تسجيل الدروس والمحاضرات والبرامج الإذاعية التربوية.

٢- يمكن أن يرافق جهازي عرض الشرائح والأفلام الثابتة.

- ٣- تعليم التجويد ولفظ الكلمات في دروس القرآن الكريم والأحاديث
   النبوية.
  - ٤- حفظ الأناشيد والقصص والموسيقي.
  - ٥- معالجة عيوب الكلام عند بعض الطلبة وتعليم الطلبة بطيئي التعلم.
    - ٦- يستخدم في مختبرات اللغات (تعليم اللغات وخاصة الأجنبية).
      - ٧- في تعليم المعوقين وخاصة المعوقين بصريا.
- ٨- تستخدم في الاختبارات حيث يستمع الطلبة إلى عدد من الأسئلة
   ويسجلون إجاباتهم على أوراقهم.
- ٩- الإفادة من التسجيلات في أوقات الفراغ في المدرسة وخاصة في وقت الاستراحة ما بين الحصص المنهجية بحيث يستمع الطلبة إلى الموسيقى والأناشيد الوطنية وما شابه ذلك.

# ميزات التسجيلات الصوتية في عملية التعليم:

- ١ -- السهولة في الحصول عليها وبتكلفة قليلة.
  - ٧- سهولة تشغليها ونقلها وتحضيرها.
- ٣- توفر مصادر الطاقة لها ويأشكال متعددة (الكهرباء والبطاريات).
  - ٤ مرونة استخدامها فهي تدخل في تعليم معظم المواد الدراسية.
- الاستخدام المتكرر وإعادة المادة المراد تعلمها أكثر من سرة ولأي جزء منها.
- ٢- تضفي الحيوية على التعليم وتخرج المتعلمين من الجيو التقليدي للدرس
   وهذا يزيد من فاعلية التدريس.

# خطوات توظيف البرامج الصوتية المسجلة واستخدامها:

عند استخدام البرامج الصوتية المسجلة في المواقف التعليمية لا بد من مراعاة ما يل.

# أولا: مرحلة الإعداد المسبق (قبل الدرس):

- ١- تحديد الأهداف السلوكية التي سيحققها الطلبة.
  - ٧- اختيار البرنامج المناسب لتلك الأهداف.
  - ٣- التأكد من صلاحية الأجهزة التي ستستخدم.
- إعداد ورقة عمل لاستخدام الطلبة تتضمن الأسئلة، وما يساعد البرنامج
   على حله.

# ثانيا: مرحلة التوظيف الفعلى (أثناء العرض):

- ١- تهيئة الطلبة لما سيتم عرضه.
- ٢- وضع الجهاز (المسجل) في مكان مناسب يستطيع معظم الطلبة مشاهدته
   أثناء الاستهاع.
  - ٣- الاستماع إلى البرنامج، حيث يقوم الطلبة بتسجيل ملاحظاتهم.
    - ثالثا: مرحلة التقويم (ما بعد العرض):
    - ١ مناقشة ما سجله الطلبة من ملاحظات.
- ٢- يضع المعلم وطلبته خطة للمتابعة لاستكهال البحث أو دراسة جوانب
   الموضوع، من خلال المراجع أو الكتب وكتابة التقارير لما استمعوا إليه.

### أنواع المسجلات:

هناك نوعان من أجهزة التسجيل هما:

- ١- أشرطة البكرات المفتوحة: يلف على بكرة قطرها (٥-٧) إنش تثبت على جهاز المسجل ويوضع مقابلها بكرة فارغة ويوصل الشريط بينهما ويشغل الجهاز.
- ٢- أشرطة الكاسيت: تكون داخل علبه صغيرة بداخلها بكرتان، كل بكرة لا يتجاوز قطرها إنشا واحدا.
  - الما طرق التسجيل فمنها حسب مصدر الصوت:

- ١- التسجيل عن طريق الميكرفون المداخلي (قمد يكون الميكرفون خارجيا،
   ومثبتا (متصلا) مع جهاز التسجيل).
  - ٧- التسجيل عن طريق الوصلة (من جهاز منفصل إلى جهاز التسجيل).
- ٣- التسجيل الذاتي (عندما يكون الجهاز وحدة واحدة كالراديو المتصلة بالمسجل أو المسجل ذو الشريطين).

### شروط التسجيل الجيد:

- ١- تبيئة جهاز التسجيل والمادة المراد تسجيلها.
- ٧- التأكد من سلامة التوصيلات الكهربائية والصوتية.
- ٣- أن يكون الجهاز من النوع الجيد وصالحا للاستعمال.
  - ٤- أن يكون الشريط غير مستهلك.
    - ٥- أن يكون الميكرفون حساسا.
- ٦- أن تكون المسافة بين مصدر الصوت والميكرفون مناسبة.
  - ٧- أن يكون التسجيل بعيدا عن ضجيج الشوارع.
- ٨- أن يكون المكان (مكان التسجيل) خاليا من الآلات التي يمكن أن تحدث أصواتا أثناء التسجيل.

#### 3- ۱- ۳ مختبرات اللغة

#### :Language Laboratories

من الوسائل السمعية في حملية التعلم والتعليم مخترات اللغة حيث تقوم بدور فاعل في تعليم اللغات بعامة والأجنبية بخاصة وبتطوير المهارات في هذا المجال.

تعد خترات اللغة من ومسائط التفاعل التي تعرض المعلومات للطلبة وتدفعهم ليهارسوا شيئا منها حتى يستمر التعلم، ويهارسون اللغة في مواقف حقيقية ويستمعون إلى اللغة الأصلية مما يساعد على النطق السليم، وتهذيب الاستهاع.

# ومن أنواع مختبرات اللغة:

١- مختبر اللغة الثابت بنوعيه:

أ-- السمعى

ب- السمعى- البصري.

# وأهم استخدامات مختبرات اللغة:

١- تعليم اللغات الأجنبية.

 ٢- تدريب الطلبة على المهارات اللغوية من خلال الاستهاع والتكرار وموازنة نطقه بغيره.

٣- تنمية مهارات الطالب في القواعد والاستيعاب والاتصال.

# ولضهان نجاح استخدام مختبرات اللغة لابد من توفر:

١ - كفاءات بشرية مؤهلة أكاديميا وفنيا (موظف مختص في تقنياتها).

٧- أجهزة حديثة متطورة.

٣- دورات مستمرة للعاملين في هذه المختبرات.

٤ - قسم لصيانة الأجهزة وضيان جاهزيتها.

 التعاون التام والمستمر مع معلمي الطلبة لتلبية احتياجاتهم في الوقت المناسب.

وتتكون مختبرات اللغة من أجهزة يستخدمها المعلم هي عبارة عمن لوحة مفاتيح رئيسة تحتوي على مفاتيح التحكم بالتشغيل وبالبرامج التي يستعملها الطلبة، وأجهزة فيديو وتلفاز لكي يشاهد المعلم كيفية أداء طلبته للمهارة. وهناك أجهزة يستخدمها الطلبة توجد في مقصورة كل طالب وهمي عبارة عـن مسمجل كاسـيت وسـياعة رأس وهـي قليلـة التـشويش وتعمـل بـشكل أوتوماتيكي حال الانتهاء من استعمال شريط الكاسيت.

# ٤- ٢ الوسائل اليصرية:

١ (الرسومات التعليمية) الرسوم التوضيحية Diagrams.

#### تعريفها:

هي عبارة عن جميع الرسوم الكبيرة مهم كان نوعها ملونة أو غير ملونة والتي يستعين بها المعلمون لتوضيح فكرة علمية.

وقد تكون هذه الرسوم من إنتاج المعلم أو مهداة للمدرسة أم تم شراؤها وتعتبر من الرموز المصورة (رغم أنها لا تشمل الصور الثابتة والملصقات ومشال عليها: الرسوم التخطيطية التي توضح أجزاء جسم الإنسان أو الرسوم التوضيحية لمكونات جهاز التلفاز وغير ذلك)، وهي كغيرها من الرسوم الثابتة يجب أن تتوافر فيها:

- ١. الدقة العلمية.
- واقعية الألوان.
- ٣. الانسجام بين أجزائها.
- أن تكون مناسبة للأهداف التعليمية وخبرات التلاميذ.
  - أن تكون مناسبة في حجمها لحجم الفئة المستهدفة.

### مصادرها:

- ١ من إنتاج المدرس.
- ٢٠ من إنتاج الطلبة وقد يتعاون معهم المدرس في ذلك مشل إنتياج الخرائط،
   والرسوم البيانية وغيرها.

٣- من إنتاج مديرية التقنيات التعليمية.

٤ - من إنتاج شركات تجارية مختصة.

أنواعها:

# أ- الرسوم الهندسية:

وتشمل جميع الأشكال الهندسية التي يرسمها المدرس أثناء شرحه على السبورة أو التي تكون قد أعدها هـو أو أحد التلاميـذ مسبقا عـلى لـوح مـن الكرتون لاستخدامها في تقريب المفاهيم الهندسية المجردة.

之创意的 1、物理金额的10mm m

# ب- رسوم الكاريكاتور Caricatuer:

وهي معروفة لدى معظم أفراد المجتمع مشل التي نشاهدها في المصحف والتي تعبر عن فكرة سياسية أو اجتهاعية أو علمية أو تربوية، فهي بـذلك اختصار لفكرة من أفكار المواضيع السابقة.

# طرق الاستفادة من الرمسم الكاريكاتيري:

- ١- تكليف التلامية بجمع ما يشاهدونه من رسومات في الصحف أو المجلات.
  - ٢- تخصيص ركن خاص في كل مجلة حائط لهذا النوع من الرسومات.
    - ٣- يطلب من التلاميذ التعبير عن أفكارهم بمثل هذا النوع.
  - ٤- عرض بعض الرسوم والطلب إلى التلاميذ وضع أجمل تعليق لهذا الرسم.
- حث التلاميذ على رسم كاريكاتير يمثل فكرة تعرض للتلاميذ مثل: التربية
  البيتية المتناقضة كأن يرسم الأب وهو ينصح أبناءه الإقلاع عن التدخين
  بينها هو يمسك سيجارة في يده ويدخن، أو الطبيب الذي يدخن وينهى
  عن التدخين.

ج- الرسوم التوضيحية المستخدمة في مواد الدراسة المختلفة مثل:

الاجتماعيات والعلوم، والتربية الدينية مثل: رسم مخطط لوقعــة الخنــُدق أو بدر أو رسم توضيحي لكيفية الطواف حول الكعبة وغير ذلك.

وعادة يلجأ المدرس لمثل هذه الرسوم التوضيحية عندما لا يجد الشيء الأصلي إما لصغر حجمه بحيث لا تراه العين المجردة، أو لضخامته بحيث لا نستطيع إحضاره لغرفة الصف، أو لعدم أمانه مشل كيفية حدوث التفاعلات النووية.

# 4- ٢- ٢ الخرائط والكرات الأرضية Maps And Globes

تعتبر الخرائط من الوسائل التعليمية المعروفة في قدم الاستخدام فقد ذهب السبعض إلى الاعتقاد بأن جلور استخدامها يعود إلى أعهاق التاريخ قبل الحضارات الفرعونية والصينية، إلى العصور الجليدية حيث الحضارات المفقودة التي تشبه إلى حد بعيد ما نحن عليه من تقدم علمى.

ولن نخوض في تاريخ الخرائط، بـل سننتقل مبـاشرة إلى أنواعهـا وطريقـة تطويرها، وفوائدها في العملية التربوية.

# أنواع الخرائط:

هناك أنواع متعددة للخرائط، يمكن حصرها حسب الأسس التالية:

الخرائط حسب الرموز المستخدمة في تطويرها:
 وتحت هذا النوع تندرج عدة أنواع أهمها:

 أ. الخرائط الطبوغرافية Topographical Maps: وهذه تعتمد على الرمنز المجسم، والخطوط الكونتورية، وتفيد هذه الخرائط في إظهار أنواع الطبقات الأرضية وعمقها، إضافة إلى مظاهر السطح للأرض، أي أنها تضم الخرائط الجيولوجية (طبقات الأرض) والجيومورفولوجية (تظهر الأنهار، والأودية، والجبال والسهول .. وغيرها من مظاهر السطح). ب. الخرائط الجغرافية التي تبحث في المناخ، الجغرافيا البشرية، والسياسية،
 والاقتصادية، والمواصلات.

٧- الخرائط حسب المحتوى (الموضوع):

ويندرج تحت هذا النوع ما يلي:

أ- الخرائط الجيومورفولوجية.

ب-الخرائط الجيولوجية، وقد تحدثنا عن هلين النوعين في التصنيف السابق.

ت-خرائط المواصلات.

ث- الخرائط المناخية.

ج- الخرائط السكانية.

ح- الخرائط السياسية.

خ- الخرائط الاقتصادية.

د- الخرائط الخاصة بمجتمع أو نشاط معين مثل: الخرائط العسكرية،
 خرائط تنفيذ المشروعات الخاصة.

### ٣- الخرائط حسب الأبعاد:

وهناك نوعان رئيسان حسب الأبعاد هما:

أ- الخرائط ذات البعدين: (الطول والعرض) وتشمل الخرائط المستوية،
 مشل، خرائط الأطالس، والخرائط التعليمية في الكتب المدرسية،
 والخرائط التعليمية الحائطية.

ب- الخرائط ذات الأبعاد الثلاثة: مثل الكرات الأرضية، الخرائط المجسمة الأسفنجية وغيرها.

#### ٤ - الخرائط حسب المساحة:

ويقصد بها المساحة التي تمثلها الخريطة، ونبدأ بالأصغر:

 الخرائط المحلية: تمثل أماكن محدودة في البيشة المحلية، مشل: خريطة المدرسة، القرية، المدينة، القطر.

- ب-الخرائط الإقليمية: تمثل مجموعة من الأقطار في إقليم واحد، مشل إقليم
   الشرق الأوسط، جنوب شرق آسيا... الخ.
- الخرائط العالمية: تمثل خرائط العالم المختلفة: السياسية والاقتصادية.
   والطبيعية .. الخ.

# معايير اختيار الخرائط واستخدامها في العملية التربوية:

هناك بعض المعايير يجب مراعاتها عند اختيار الخريطة الجيدة في عمليتي التعليم والتعلم، ومن هذه المعايير ما يتعلق بالمحتوى، والشكل، والإخراج، ولعل أهم هذه المعايير ما يلي:

#### ١ - الشروط الفنية:

ونقصد بها الإخراج الجيد من حيث: اللون، والخط، ونوع الورق، القياش المستخدم في عملية الصنع، أي الانسجام والتناسق بين جميع هذه العناصر.

#### ٧- الشروط العلمية:

ونقصد بها: دقة المعلومات وحداثتها، ومناسبتها للفشة المستهدفة، وللأهداف التعليمية.

### ٣- الشروط الاقتصادية:

ونقصد بها مدى توافرها في متناول المدرس وبأسعار معقولة، وإمكانية استخدامها لأكثر من هدف تعليمي واحد، أو حتى لمادة دراسية واحدة. أضف إلى ذلك إمكانية حفظها وديمومتها لفترة طويلة، أي أن تكون متينة الصنع دقيقة.

# ٤- شروط أخرى:

ويمكن تسميتها بالشروط النفسية للمتعلم مثل: حجم الخرائط وتناسبه مع حجم الفئة المستهدفة، بعدها عن الازدحام بالتفصيلات، أو بـالرموز الجغرافيـة المعقدة والتي لا تناسب الخبرات السابقة للمتعلم.

# مشكلات استخدام الخرائط:

من خلال استعراضنا لشروط الخريطة الجيدة لاحظنا وجود بعض المعيقات أو المشكلات في استخدام الخرائط في العملية التعليمية – التعلمية لعل أهمها ما يلي:

١- الرموز وازدحام بعض الخرائط بها، والتي لا يهتم بها المتعلم خاصة في المراحل الأساسية، لذا يجب على المعلم توضيح مثل هذه الرموز للمتعلم.

٧- عدم مطابقة الخرائط السطحية لواقع الكرة الأرضية الكروية، لـذا وجب
 على المدرس توضيح هذه الحقيقة مع استخدام الكرات الأرضية كرديف
 للخريطة المسطحة.

 ٣- مشكلة وهمية خطوط الطول والعرض، ويمكن للمدرس التغلب عليها بالتوضيح النظري، وإعطاء الأمثلة العلمية مثل اختلاف التوقيت من منطقة إلى أخرى.

### تطوير الخرائط الجغرافية المسطحة:

وتحت هذا العنوان سنتحدث عن:

١ - رسم الخريطة وتكبيرها (الإنتاج).

٢- تقميشها.

أولا: رسم الخرائط وتكبيرها:

هناك أكثر من طريقة لرسم الخرائط، ولكل طريقة ميزاتها الخاصة، ومن مله الطرق: .

# أ- النقل الحرفي عن الأصل:

وذلك باستخدام ورق نافذ (شفاف)، ويتم ذلك بطريقة سهلة بسيطة حيث تثبت ورقة الشفاف على الأصل بالدبابيس أو بأية وسيلة، ثم يبدأ المنتج بنقل الأصل تماما كها هو موجود، ثم إذا أراد نقلها على ورق مقوى، ما عليه سوى وضع الصورة التي نقلها على الورق المقوى والضغط على الخطوط التي رسمها، ومن ثم يتم تخطيط أثر الضغط.

وتتميز هذه الطريقة: بالسهولة، والإتقان والدقة، ولكن الـصورة المنقولـة ستكون بقدر الأصل من حيث الحجم، بحيث لا يستطيع المنتج تكبير أو تصغير الحجم.

# ب- النقل بالعين المجردة:

وهذه الطريقة تحتاج إلى النظر للأصل ثم تقليده، وتتميز هذه الطريقة بعدم الدقة خاصة في موضوع المقاييس، إضافة إلى أنها تحتاج لرسام متخصص.

ولكن يستطيع المنتج أن يكبر أو يصغر في الرسم كما يشاء.

# ج- المربعات:

وتمتاز هذه الطريقة بالدقة المتناهية، إضافة إلى إمكانية التكبير أو التصغير بالقدر المطلوب، وتتم هذه الطريقة كها يلى:

- ١. يتم اختيار الخريطة الأصل التي نريد تكبيرها أو تصغيرها.
- نقيس الطول والعرض بشكل دقيق، ولنفرض انه (٨×٩سم).
- ٣. نقسم الخريطة بقلم رصاص إلى مربعات متساوية ولتكن (١×١سم).
- نجهز ورقة الرسم ونحدد ما نريده من حجم الخريطة هل هو التكبير أو التصغير؟ إذا أردنا مثلا تكبير الحجم إلى الضعف أو الضعفين، الخ فإننا نحدد على ورقة الرسم المساحة المطلوبة، ولنفرض إننا نريد تكبير (\$\$)

- مرات معنى ذلك أننا نحدد ورقة رسم بحجم (٣٦x٣٢سم)ثم نقسم هذه المساحة إلى مربعات بحجم (٤x٤ميم).
- ه. نبدأ الآن برسم الأجزاء من المربعات الأصلية إلى الجديدة مراعين الحجم الجديد.

# أمور يجب مراعاتها عند الإنتاج:

- ١- يجب ترقيم المربعات في الأصل وعلى ورقة الرسم بحيث ننقل كل مربع إلى مقابله.
- ٣- يجب ترك إطار مناسب على ورقة الرسم، وذلك لوضع مقياس الرسم
   الجديد والمصطلحات والرموز.
- ٣٠- أثناء الرسم يجب تثبيت ورقة الرسم بـشكل جيـد ضـر قابـل للحركـة أو
   التمزيق.
- ٤- يستخدم قلم رصاص في رسم المربعات، ولا يستخدم قلم من نوع آخر
   حتى يسهل إزالته بالمحاة بعد الانتهاء من عملية الرسم.
- استخدام ممحاة للرصاص من النوع الجيد عند محو المربعات عن الأصل والرسم الجديد.
- ٦- بعد الانتهاء من عملية الرسم، توضع أسهاء المدن والمعالم، ويستم التلوين باللون المناسب.
  - ٧- عند الرسم ضع تحت يدك ورقة بيضاء دائها حتى لا تتسخ ورقة الرسم.

### د- طريقة الأجهزة:

ونقصد بذلك جهاز عرض الصور المعتمة، إذا كانت الخريطة المراد نقلها مرسومة في الكتاب أو على ورقة غير نافذة، ويمكن استخدام جهاز عرض الشرائح إذا كانت الخريطة موجودة على شريحة نافذة (سلايد) أو جهاز عرض الشفافيات إذا كانت مرسومة على شفافية. وأيا كان الجهاز المستخدم فإن طريقة التكبير بواسطة الأجهزة سهلة ودقيقة، إضافة إلى إمكانية التكبير أو التصغير بالحجم الذي نريد.

وتسير العملية كالتالي:

- ١ تثبت ورقة الرسم على الجدار مقابل جهاز العرض.
- ٣- شغل الجهاز، بحيث تسقط صورة الخريطة على ورقة الرسم، ويمكنك
   تقريب الجهاز أو إبعاده عن ورقة الرسم حتى تحصل على الحجم اللي
   تريد.
- ٣- مرر القلم على أجزاء الخريطة التي تريد رسمها بعد ظهورها على ورقة الرسم.
- أطفئ الجهاز ثم انزع ورقة الرسم بعد رسم الخطوط التي تريد، ثم أكمل بقية الأجزاء والأساء والتلوين. الخ.

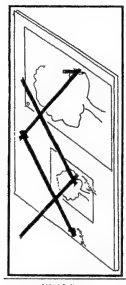
# هـ-طريقة البانتوغراف Pantograph:

هي عبارة عن آلـة بـسيطة التركيـب يمكـن صناعتها يـدويا وبتكـاليف منخفضة انظر الشكل (٩).

تتكون هذه الآلة في العادة من أربع قطع خشبية متساوية في الطول والعرض والسمك، وجميعها مثقب وبين كل ثقب وآخر (اسم)، وتثبت مع بعضها البعض بأربعة براغي كل اثنين متقابلين متعاكسان، فيكون لدينا شكل رباعي في جهتين منه رأس قطعتين من الخشب سائبتين، وفي الوسط رأسان مثبتان ببرغي.

ويتم الرسم بهذا الجهاز بشكل بسيط أيضا كالتالي:

- قلنا بأن هناك أربع قطع خشبية مثقبة، تثبت من هذه الرؤوس في الوسط رأسين.
- خذ بعد ذلك واحدا من رؤوس الخشب السائبة وثبت به مربطا، حتى يثبته في طرف طاولة الرسم.



الشكل (٩) آلة البانتوغراف

- ٣. في طرف الرأس الآخر ثبت قلم رصاص.
- ثبت محور الارتكاز للجهاز في مكان مناسب من طاولة الرسم، بعد تغيير براغي رأس التحديد، والرأس المقابل له حسب نسبة التكبير المرادة.
- امسك برأس التحديد وسيره على خطوط الرسم الأصلي بكل دقة، ولا تنظر إلى الطرف الآخر والمثبت به قلم الرصاص والذي يرسم خريطة جديدة مكبرة، أثناء حركتك على الشكل الأصلي.

- بعد الانتهاء من المرور على جميع خطوط الرسم الأصلي، ارفع البانتوغراف،
   وبذلك تكون قد حصلت على الرسم المطلوب.
- أعد على خطوط الرصاص بقلم تخطيط مناسب، لتحصل على خريطة ثابتة الخطوط.
  - أكمل وضع المعالم والرموز والتكوين المناسب، والألوان وغيرها.

ثانيا: تقميش الخرائط:

#### التقميش:

مأخوذ من القاش، وهي طريقة يلجأ إليها المدرس أو المنتج للخريطة لتقويتها، مع أن التقوية قد تتم بطريقة أخرى غير استعبال القاش، فها هي همذه الطرق؟ وكيف تتم عملية التقوية؟

أ- التشميع: ونقصد بها تلصيق قطعة نايلون (مصمغ) وموجود في الأسواق على شكل لفافات (رولات) حيث يقص منه بحجم الخريطة المصنوعة، ثم يلصق على ظهر الوسيلة، ثم توضع قطعة خشبية أعلى الخريطة، وأخرى أسفلها حتى يمكن لفها بشكل جيد، وتعليقها، ويمكن لصق النايلون من الوجهين.

وهذه الطريقة سهلة التنفيذ وقليلة التكلفة، وتوفر الوقت والجهد حيث لا تحتاج إلى كثير من الجهد، ولكن بالمقابل لا تضاهي ظريقة التقميش من حيث الجودة والاتقان.

طريقة القاش: وابدأ بتحديد المواد المستخدمة وكمياتها والأدوات المستخدمة في ذلك، فأقول:

نحتاج إلى المواد والأدوات التالية:

 ١٠ قماش خام أبيض وهو ما نسميه (الشاش) أو (الكستور) كما پسميه أهل مصر.

- طحين (كمية مناسبة لحجم الخريطة أو الخرائط).
  - ٣. فرشاة دهان، عرض (٢ أو ٤ بوصة).
    - ٤. (شبة) أو تايد (مسحوق غسيل).
  - الوح أبلكاج كبير اكبر من حجم الخريطة بقليل.
    - ٦. قطعة اسفنج.
      - ٧. ماء.
      - ٨. غاز.
- قطعتان خشبیتان عرض (۲ سم) وعمق (سمك) (۱ سم) وتكون بطول الوسيلة (+٥ سم).
- ١٠ شوبك (قطعة خشبية اسطوانية تستخدمها ربة البيت في فتح عجين الخبز أو الصفيحة... الخ).

### أما طريقة العمل:

- نخلط الطحين بالماء بحيث يكون شبه سائل، ثم نضعه على الغاز ونقلبه حتى يصبح مثل السحلب في سيولته.
- ٧. نضع الشبة أو مسحوق الغسيل بقدر مناسب بحجم الطحين، ونقلبه أيضا، وهذا كله حتى يتكون لدينا مادة لاصقة، ويمكن الاستغناء عن هذه العملية بمسحوق جاهز يمكن شراؤه من محلات الديكور والمستخدم في تثبيت المناظر على الجدران.
- ٣. بعد غسل قطعة القماش وكيها حتى لا يصغر حجمها في المستقبل، نثبتها على لوح الأبلكاج ويشكل جيد.
- بواسطة الفرشاة، نضع مطبوخ الطحين أو المادة اللاصقة على ظهر الوسيلة، ثم نضعها على قطعة القاش.

 ه. نغطي وجه الوسيلة بجرائد أو ورق آخر حتى لا تتسخ عندما نمرر (الشويك) عليها ابتداء من منتصفها باتجاه الأطراف، حتى يتم طرد الهواء والمادة الزائدة من اللاصق.

200

- ٢. ويجب ملاحظة انه إذا بقيت بعض فقاعات الهواء بين الخريطة وقطعة القياش فإنه يجب ثقب الخريطة برأس دبوس صغير ونضغط عليها بواسطة الشوبك حتى تطرد جميع هذه الفقاعات.
- لدع الخريطة في مكان بعيد عن الشمس المباشرة والهواء المباشر حتى تجف
  بشكل تدريجي، ثم نقص القياش الزائد من الأطراف، ونثبت خشبة في أعلى
  الخريطة وأخرى في أسفلها حتى يسهل لفها وحفظها.
  - تدون اسم الخريطة ونوعها على الخشبة العليا.

#### ٤- ٢- ٣ الرسوم البيانية Graphs:

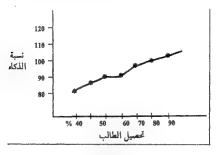
### تعريفها:

هي وسيلة تعبر بشكل بصري عن علاقات إحصائية وبذلك تعطي المتعلم تصورا سريعا وسهلا ودقيقا لهذه العلاقات.

#### أنواعها:

#### ١- الخطوط البيانية Line Graphs

وهي أدق الرسومات البيانية؛ لأنها توضح العلاقات بين مجموعتين من البيانات، وتمثل المجموعتين بالإحداثي الأفقي والعامودي، اما القيم المتغيرة فتمثل بشكل نقاط يتم التوصيل بينها بخطوط حسب توزيع النقاط فقد تكون هذه الخطوط منكسرة أو منحنية أو مستقيمة، وهذه الخطوط قد تكون متصلة أو منفطة (انظر الشكل ١٠).



الشكل (١٠) الخطوط البيانية

# ٢ - الأعمدة البيانية Bar Line:

تستخدم الأعمدة في حالة المقارنة بين موضوعات متشابهة لفترات زمنية غتلفة مشل: تطور التعليم في الأردن من ١٩٥٠ - ١٩٩٠ وتتميز الأعمدة بسهولة قراءتها، خاصة إذا استخدمت الألوان المختلفة (انظر الشكل ١١).



الأعمدة البيانية

#### ٣- الدوائر Circle Graphs:

هي عبارة عن دائرة تمثل الظاهرة كاملة، وكل جزء يمثل فيها جزءا من الشكل، مثل القطاع الاقتصادي في الأردن، وما يمثله، وكل جزء من المائرة يمثل نسبة مئوية حسب حجمة ولهذا فإن الدائرة البيانية، تبين العلاقة بين عدة أجزاء وبين الموضوع الكلي الذي تحتويها (انظر الشكل ١٢).



النشاط الاقتصادي الأردني

الشكل (١٢) الدوائر البيانية

# 4 - الصور البيانية Picture Graphs:

في هذا النوع تستخدم الرموز المصورة للتعبير عن الوحدة في الموضوع الذي تمثله، مثال: التعبير عن إنتاج الخضار برسم صندوق صغير، أو برسم علبة موبي البندورة إشارة إلى إنتاج زراعي... الخ.

وتتميز هذه الصور بأنها أكثر أنواع الرسومات واقعية لأنها تعطي فكرة مباشرة عن الموضوع.

#### Posters Clauditi -7 -8

وهي ضمن الصور التي تعمل على نقـل فكـرة أو جـزء مـن فكـرة بـشكل مصور.

ويكثر استخدامها لأغراض التوعية الصحية والاجتماعية والسياسية والصناعية، كما أنها تستخدم في المدرسة للمساهمة في تحقيق بعض الأهداف التربوية، ونقل المعلومات.

كيا أنها تستخدم في الدعاية التجارية أو السياسية مثل: الانتخابات البرلمانية والرئاسية والنقابية، ولأنها تحمل فكرة واحدة مهمة؛ فإن الهدف منها لفت انتباه المشاهد، ولهذا يجب أن تحتوي على عنصر شد الانتباه مثل: الألوان الصارخة، أو المعلومات البسيطة.

# معايير الملصقات الجيدة:

حتى يحقق الملصق فواثده وأهدافه يجب أن تتوفر فيه الصفات التالية:

 ١- البساطة: أي أن يحمل الملصق في مضمونه فكرة واحدة، واضحة بسيطة مثل: الامتناع عن تناول المخدرات، والتدخين والاستماع للمنافق الخ.

٧- الاتزان: أي الانسجام بين محتويات الملصق.

٣- الألوان: ويجب أن تكون صارخة ملفتة للنظر، ويتحقق هذا من استخدام
 الألوان المتناقضة مثار:



Sugar Contracting

- الملاءمة للفئة المستهدفة: من حيث الخبرات السابقة، حجم المجموعة،
   الأهداف المرجوة.
- ٥- استخدام العبارات المختصرة مع الملصق: ولا يجوز أن تطغى العبارات على
   الملصق، وإلا خرج من كونه ملصقا إلى لوحة تعليات.

وعند استخدام الملصق، يجب عدم عرضه لمدة طويلة مهاكان جيدا حتى لا يفقد فاعليته وتأثيره، كما يجب التنبه في حالة استخدام ملصقات تجارية، فإن المدرس معني بالحذف أو الإضافة أو التعديل ووضع عنوان مناسب للموضوع والموقف والبيئة التعليمية.

أما أنواع الملصق: فهناك التعليمي، والإرشادي، والإعلامي، والتجاري.

ويمكن أن يشترك التلاميذ مع مدرسهم في إنتاج الملصق، وإن كانت غالبيــة الملصقات تأتي جاهزة ومنتجة تجاريا.

#### ٤- ٢- ٥ الدفاتر القلابة:

#### تعريفها

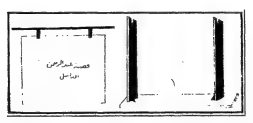
يعرف الدفتر القلاب بأنه: مجموعة من الصور والعبارات التوضيحية بحجم موحد، تعالج موضوعا واحدا، وقد يكون الدفتر من ورق البريستول الموحد ٥٠-٣٥ سم أو من صفائح البلاستيك، بحيث تحتوي كل ورقة أو صفيحة صورة لجزء من موضوع تقلب الواحدة تلو الأخرى لتعطي في النهاية فكرة عن موضوع معين.

#### تطويرها:

يتم تطوير الدفاتر القلابة وفقا للخطوات التالية:

أولا: الرسم والتخطيط: وفي هذه المرحلة يتم رسم وكتابة فقرات الموضوع الرئيس مرتبة حسب تسلسل الموضوع. ثانيا: تجميع صفحات الدفتر مرتبة مع شبكها بطريقة يسهل قلب كل صفحة أمام المتعلمين ويعرض عادة على حامل خاص من الخشب (انظر الشكل ١٣٧).

En la selection de la company de la company



الشكل (١٣) الدفتر القلاب وحامله

#### استخدامات الدفاتر القلابة:

تعتبر الدفاتر القلابة ذات مردود تربوي جيد خاصة في المرحلة الإلزامية، ولجميع المواد الدراسية، الرياضيات، واللغات والعلوم... الغ.

# 4- ٢- ٦ الصور التعليمية:Flat Pictures

وتسمى بالصور المسطحة وهي: جميع الصور الفوتوغرافية، وصور المجلات والصحف والكتب، وتعتبر وسائط مرئية ذات بعدين ( الطول، العرض) ويمكنها تمثيل أي موضوع في الحياة بواقعية دون تشويه أو تحريف.

# استخدام الصور في التعليم:

هناك عدة فوائد يمكن تحصيلها من استخدام الصور في العملية التربوية نها:

- ١ تجسيد المعاني والخبرات اللفظية إلى مادية يمكن أن يدركها المتعلم بسهولة.
- ٢- تؤدي إلى فهم موضوع التعلم دون الحاجة إلى لغة لفظية، ولهذا فإنها تصح
   لتعليم الفتات التي لا تحسن القراءة مشل الأميين، والأطفال قبل سن
   الدراسة.
  - ٣- تؤدي إلى التشويق وشد انتباه المتعلم.
- 3- تختصر الوقت الـ لازم لتوضيح بعض المفاهيم الـ ذي يحتاجه المـ درس لشرحها لفظيا.

# طرق المحافظة على الصور المسطحة:

تتعرض الصور المسطحة في العادة إلى الاتساخ، أو التلف، أو تغير اللون نتيجة العوامل المحيطة بها، لذا يمكن المحافظة على هذه الملصقات بواسطة لصق الصور على قطع من الخشب، أو المعدن، أو القهاش ويعدها تتم عملية تصفيح هذه الصور بمواد خاصة مثل الورق الشفاف أو الوقائق البلاستيكية.

ويمكن بعد ذلك تبويب هذه الصور وذلك بإحدى طريقتين:

أ- تجميعها على أساس الموضوع وهو أكثر جدوى للمعلم وأسهل.

ب- على أساس علاقتها بالوحدات المنهجية.

# اختيار الصور للتعليم:

هناك عدة معايير يجب مراعاتها عند اختيار الصور للتعليم الناجح هي:

١ - مدى علاقة هذه الصورة بموضوع الدرس.

٢ - مدى مناسبة الصورة لمستوى وعمر المتعلمين.

٣- مدي وضوحها وواقعيتها.

٤ -- مدى صلاحيتها لإثارة الأسئلة والمناقشات الصفية.

٥- مدى توفر الشروط الفنية من حيث التناسق، الألوان.

#### ٢- ٢- ٢ اللوحات التعليمية

# السبورة (لوح الطباشير) Chalk Board:

تعتبر السبورة الوسيلة المساعدة للمعلم في غرفة صفه منذ القدم، للرجة أننا لا نتصور صفا بدون وجود سبورة.

وقد عرف لوح الطباشير منذ القـدم ولا يـزال حتـي يومنـا هـذا مـن أكثـر الوسائل استخداما في العالم.

# اللون المفضل للسبورة:

كان اللون الأسود هو المستخدم في السبورة حتى انمه كان يسمى Black Board ذلك لأن اللون الأسود كان هـو الـدارج، ولكن رجال التربية وبعـد دراسات وأبحاث نصحوا باستخدام اللون الأخضر وذلك للأسباب التالية:

- ١- أن اللون الأسود يمتص الضوء، وبذلك يقلل من نسبة الإضاءة في الغرفة خاصة إذا كانت الغرفة قليلة الإضاءة.
- ٢- أن اللون الأسود يوحي بالخوف للطفل لأنه يذكره بالليل والأحلام
   المزعجة ويثوب الحداد الأسود الذي يرمز إلى الفجيعة.
- ٣- التضاد بين لون الطباشير الأبيض والسبورة السوداء يـودي إلى إرهـاق
   شبكية العين خاصة إذا طالت مدة النظر إليه.
- خرة الكتابة والمسح عليه يؤدي إلى أن يبهت لونه الأسود وبالتالي لا تظهر عليه الكتابة بوضوح خاصة إذا كانت المسافة بين التلاميذ والسبورة بعيدة.

# وضع وارتفاع اللوح المناسبين في غرفة الصف:

عند تثبيت اللوح في غرفة الصف علينا اختيار المكان المناسب بحيث لا تسقط عليه أشعة الشمس، ويؤدي ذلك إلى عدم الرؤية الجيدة، وأن تكون الإنارة الداخلة للغرفة من الجهة اليسرى للسبورة، وعادة ما يكون على الجدار الذي يقع بجانب الباب.

أما عن ارتفاعه فيجب ملاحظة أطوال التلاميذ وأع ارهم، ومعنى ذلك أن ارتفاعه عن أرضية الغرفة نسبي بتغير الفئة المستهدفة من مرحلة تعليمية إلى أخرى.

#### ميزات السبورة:

- ١ سهولة الاستخدام والتنظيف والصيانة.
- ٢- تعدد استخداماته بحيث يشمل جميع المواد الدراسية، وجميع الفشات العمرية.
  - ٣- قلة تكاليف صنعه وصيانته.
- ٤- يمكن استخدامه في عرض كثير من الوسائل التعليمية كالخرائط والملصقات وغيرها.
  - ٥- تعدد أشكاله بها يتناسب مع حجم الغرفة والفئة المستهدفة.
    - ٦- لا يحتاج إلى استعدادات خاصة مسبقة لاستخدامه.

# الطريقة المثلى للاستفادة من السبورة:

هناك بعض الأمور والقواعـد التي يجب مراعاتهـا للاسـتخدام الأفـضل والاستفادة القصوى للسبورة في العملية التربوية:

- ١- أن يكون الاستعمال العام للسبورة مرتبا ومتناسقا.
- ٢- لا يجوز أن يقف مستخدم السبورة أمامها مباشرة حتى لا يحجب الكتابة
   أو الرسم أو جزءا منها عن المتعلم.
- ٣- الحرص على أن تكون الكتابة أو الرسومات واضحة وذات حجم مناسب
   يحيث يستطيع جميع الطلبة في غرفة الصف مشاهدتها وتمييزها دون
   ين صعوبة.

٤- أن تكون الكتابة على السبورة بخطوط دائمة على السبورة مثل الدفاتر.

ه- أن تكون الكتابة باستخدام ألوان واضحة ومتناسقة وتريح النظر.

٦- الحرص على أن تكون الكتابة في جهة من السبورة والرسومات اللازمة في
 جهة أخرى.

٧- يتم محو النقاط التي تم توضيحها بالترتيب.

# الطريقة المثلى لاستخدام محاة السبورة:

من العادات الخاطئة استخدام الممحاة بشكل عشوائي واعتباطي بحيث يتم يمينا ويسارا ومن أعلى لأسفل وبالعكس وهذا يؤدي إلى امتلاء جو الغرفة بدقيق الكلس خاصة إذا كانت الطباشير المستخدمة من النوع الرديء، لذا يجب استخدام الطباشير من النوع الجيد والذي يسمى (Dustess) إضافة إلى استخدام الممحاة، بشكل جيد من الأعلى إلى الأسفل فقط بحيث يتجمع بقية الكلس أسفل السبورة وفي المكان المخصص له.

# أنواع السبورة:

هناك عدة أنواع للسبورة أهمها:

١ - سبورة الطباشير الثابتة ويأتي هذا النوع على شكلين هما:

أ-سبورة الجدار المدهون:

وهو عبارة عن جزء من أحد جدران الصف يثبت له إطار، ويتم صنعه بعض القسم المراد من الجدار بورق زجاج مناسب شم تتم معجنة هذا الجزء (استعمال المعجون) ويترك حتى يجف ثم يعاد تنعيمه بورق زجاجي ناعم (درجة الصفر) بعدها يتم دهنه بدهان مائي مناسب ولا يكتب عليه مباشرة بل يترك حتى يجف تماما، وإلا فإن الكتابة تبقى غير واضحة عليه، لأن الدهان يمتص مسحوق الطباشير ويصبح جزءا منه.

ميزاته:

يتميز هذا النوع من السبورة عن غيره بها يلي:

١- كبير الحجم.

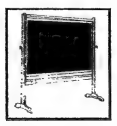
٢- قلة التكلفة.

٣- قليل الخراب وسهل الصيانة.

ب- السبورة الخشبية:

وهي عبارة عن لوح خشبي مثبت على أحد الجدران وهو يشبه إلى حد كبير النوع الأول من حيث طريقة صنعه وعميزاته مع اختلاف في مادة الصنع حيث يصنع من لوح خشبي سميك معاكس حتى لا يتقوس.

٢- سبورة الطباشير القلابة ( انظر الشكل ١٤):



وهي عبارة عن لوح مصنوع من الخشب، مثبت على رجلين لكل واحدة منها قاعدة تثبيت، يثبت هذا اللوح بمسارين في منتصف عرضه ليسهل قلبه لاستخدام الوجه الآخر منه، ويتميز باستخدام كلا وجهيه في نفس الوقت خاصة في حل المسائل والامتحانات، وإمكانية استخدام أحد سطحيه كلوحة إعلانات أو معلومات مع إمكانية نقله من مكان إلى آخر، وإمكانية تحضير المدرس قبل موعد الحصة على أحد وجهيه وإخفاءه عن الطالب ليتم إظهاره في المدرس قبل موعد الحصة على أحد وجهيه وإخفاءه عن الطالب ليتم إظهاره في الموق المناسب.

#### ٣- سبورة الطباشير ذات الاجتمعة:

وهو نوع من السبورة الثابتة مع وجود جناحين لها متحركين بفصالات واحد من كل جانب، وفي العادة يكون كل جناح مساويا لنصف اللوح بحيث يغطيانه عند الطي.

#### غيزاته:

١- إمكانية عمل الجناحيين بمثابة ستارة للسبورة الثابتة.

٧- إمكانية الكتابة على الجناحين وبذلك يعطيان مساحة اكبر.

٣- إمكانية استخدام الجناحين كلوحات جيوب أو فانيلا أو معلومات.

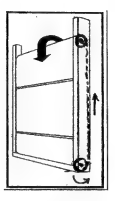
 4- يمكن استخدام أحد الجناحين لحجب شعاع الشمس اللدي قد يحدث لمعانا على السبورة.

# ٤ -- السبورة المنزلقة:

وهي عبارة عن عدة قطع من خشب الابلاكاج السميك التي تتحرك مشل زجاج الشبابيك يمينا ويسارا أو من أعلى إلى أسفل وهي تشبه في خصائصهها السبورة القلابة.

# ٥- السبورة ذات السطح الدوار (انظر الشكل ١٥):

وهي عبارة عن سبورة حديثة مصنوعة من مادة مطاطية في شركات متخصصة وميزتها إخفاء المادة اللراسية لحين الحاجة إليها، وسعة حجمها.



الشكل (١٥) اللوح الدوار

#### ٤- ٢- ٧ لوحة الجيوب:

تعريفها:

هي عبارة عن لوح من الورق المقوى (البرستول أو الـدوبلكس) مطوي بشكل جيوب متساوية لتحمل بطاقات أو صور أو كتابة.

طريقة صنعها (انظر الشكل ١٦):

تحتاج إلى هذه اللوحة لعدة مواد هي:

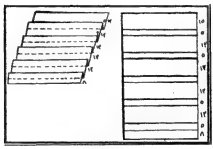
أ- لوح كرتون مقوى من نوع برستول أو دوبلكس، وهذا النوع يأتي في العادة بمقاسات ثابتة هي ١٠٠ – ٧٠سم.

ب- لوح كرتون سميك مقاس ٧٠- ٥٠ سم وسمك ٣ ملم.

ت- دباسة، وخيط إضبارة، مسطرة، أقلام فلوماستر.

أما عن طريقة الصنع فيتم وفق الخطوات التالية:

١- تقسيم لوح البرستول إلى مساحات أفقية وفق المقاييس التالية: ١٥،٥ ١٣،٥
 ١٥،١٣،٥ إلى آخر اللوح.



الشكل (١٦) (طريقة صنع لوحة الجيوب)

### خطوات عمل لوحة الجيوب

- ٢- يتم طي اللوح وفق التقسيات السابقة مرة إلى الأمام وأخرى إلى الخلف باستخدام حافة طاولة حادة أو لوحة مترية ويتم تأكيد الطي بالإصبع.
- ٣- نثبت اللوح المطوي على لوح الكرتون السميك المقوى بواسطة الدبابيس
   على جوانب اللوح فقط.
  - ٤- يتم تثبيت لاصق على جميع جوانب اللوح حتى يخفي الدبابيس.
  - ٥- يتم ثقب خيط الإضبارة في أعلى اللوحة بحيث يكون في منتصفها.

# بطاقات لوحة الجيوب:

تصنع هذه البطاقات من نفس نوع لوحة الجيوب أي من ورق البريستول أو الدوبلكس بأحجام المادة تناسب المادة المكتوبة أو المرسومة وفي العادة يكون عرضها (١٣) سم بحيث يكتب أو يرسم على أعلى (٨) سم فقط منها لأن (٣) سم منها سيكون خفيا في جيب اللوحة وهو عمق الجيب الذي تحدثنا عنه سابقا.

# مميزات لوحة الجيوب:

١ - التشويق حيث تثير انتباه الطالب وتحفزه إلى المتابعة.

٧- إمكانية استخدامها لجميع المواد الدراسية ومختلف المراحل التعليمية.

٣- سهولة الاستخدام والحمل والصنع.

٤ - قلة التكلفة المادية لصناعتها و صناعة بطاقاتها.

#### 4- ۲- ۸ لوحة الفانيلا (الوبرية) Alfannel Bouard

سميت بهذا الاسم نسبة إلى القياش المستخدم في صنعها وهو الفانيلا المتميز بوبره، ولا يعني ذلك عدم إمكانية استخدام المخمل، ولكن لأن الفانيلا أرخص ثمنا.

#### المواد اللازمة لصنعها:

١ - قياش فانبلا.

٧- لوح كرتون سمك (٣) ملم، أو خشب أبلكاج.

٣- دبابيس، خيط إضبارة، إسفنج، إبرة خياطة، ألوان ماثية، صمغ.

# طريقة الصنع:

نقص قطعة قماش من الفانيلا قباس (٥٥٥٥)سم وتثبت بشكل جيد بواسطة الدبابيس ومن ثم اللاصق على لوح الكرتون المقوى والذي يكون بحجم (٥٥٠٥٠) سم بعد طي الجزء التبقي من قطعة الفانيلا إلى الخلف، ويجب ملاحظة أن يكون شد القهاش بشكل جيد، خيط الإضبارة في أعلى ومنتصف اللوحة ليكون بمثابة حامل لها.

### أنواعها:

- ١- العادية: ويتم صنعها بنفس الطريقة السابقة وتتميز بسرعة الصناعة وسهولة الاستخدام والحمل وقلة التكلفة.
- ٧- الكيس: وهي مكونة من قطعة قباش فانيلا تكون فيه قطعة القباش بحجم قياس لوح الكرتون المقوى أي (١٠٠ × ٧) سم وتخاط من جميع الجهات إلا واحدة حيث تدخل الكرتون المقوى داخل الكيس شم تخاط الجهة الرابعة بالإبرة وبذلك يصبح عندنا لوحة ذات وجهين ومعنى ذلك أنها تحمل نفس ميزات العادية إضافة إلى إمكانية استخدام الوجهين.
- ٣- الكتاب: وهي عبارة عن لوحتين عاديتين، أو من نوع الكيس مثبتتين معا
   على شكل صفحتين من كتاب بواسطة اللاصق أو الخياطة وهي تحمل
   نفس ميزات الكيس إضافة إلى إمكانية حفظ البطاقات بين اللوحتين.
- 3- الخارطة: وهي عبارة عن قطعة قياش من الفانيلا بدون لوح كرتون، تثبت
   على خشبتين بعرض ٢ سم وسمك ١ سم، واحدة من الأعلى وأخرى من
   الأسفل على شكل الخارطة وتتميز بإمكانية طيها وحملها بسهولة.
- ه- الصندوق: وسميت بهذا الاسم نسبة إلى شكلها الذي يأتي بشكل صندوق
   خشبي عادي، يمكن فتح غطائه لنجد على هذا الغطاء من الـداخل قطعة
   الفائيلا المثبة عليه.

### وتثميز بهايلي:

١ -- سهلة الحمل.

٧- إمكانية حفظ البطاقات داخل الصندوق.

٣- يمكن وضعها على الطاولة ولا تحتاج إلى حامل أو تعليق.

٤ - بقاء اللوحة نظيفة لأن وجهها يكون داخل الصندوق.

# بطاقات لوحة الفانيلا:

تصنع بطاقات هذه اللوحة من ورق البرستول أو الدوبلكس بأحجام مناسبة للهادة الدراسية بحيث يرسم أو يكتب عليها الأشياء المطلوبة ويلصق على ظهرها من الخلف قطعة من ورق الزجاج حتى يسهل تثبيتها على لوحة الفانيلا.

وقد تصنع هذه البطاقات بسمك نصف سم بأحجام وأشكال مختلفة ويتم تلوينها بالألوان المناسبة.

مقترحات للاستفادة القصوى من اللوحة الوبرية:

١- يفضل إشراك التلاميذ في صناعة اللوحة وبطاقاتها وعرض الدرس.

٢- يفضل تقديم الدرس بإثارة بعض المشكلات التي تشير انتباه التلامية
 بحيث ينتج أشكال متعددة للبطاقات.

٣- يراعى حجم الحروف والأشكال المعروضة بحيث يسهل رؤيتها
 وتميزها من جميع التلاميذ.

#### ٤- ٢- ٩ لوحة الملومات:

#### تسمياتها:

لها تسميات كثيرة حسب استعمالها ومن هذه التسميات:

لوحة المعلومات.

- لوحة العرض.
- الوحة النشرات.

ومهها تكن التسمية فإنها تعتبر من أكثر اللوحات شيوعا في المدارس والجامعات والمعاهد والشركات والمكاتب إذ تعتبر وسيلة اتصال بين الإدارة ومجتمع المستفيدين وهذه الوسيلة رخيصة وعامة في نقلها للمعلومات.

# استعالاتها التعليمية:

يمكن تحقيق فوائد تربوية من استعمال لوحة العرض منها:

- ١ تساعد في تنمية قدرات التلاميذ في اكتساب مهارات الاتصال الجيد،
   وذلك من خلال تلقيه التعليات عن طريق اللوحة، ومن خلال مشاركته
   في إعدادها.
- ٢ تعتبر وسيلة من وسائل التعلم الفردي، حيث يلجأ التلميذ إلى قراءة النشرات والتقارير المعروضة حسب قدرته، وفراغه، ورغبته.
  - ٣- استغلال وقت فراغ التلميذ، وتوفير وقت الحصة.
- ٤- بها أنها أسلوب من أساليب التعلم الذاتي، فإنها تعتبر تنويعا في أساليب التدريس.
- ه- تساعد التلاميذ على نقل أفكارهم إلى غيرهم من خلال تقاريرهم التي يعرضونها أو من خلال الصور، أو المقالات.
- ٦- تعتبر وسيلة من وسائل تقويم التلاميذ من قبل زملائهم إضافة إلى توفر
   عنصر التشويق وشد الانتباه.

# إعداد لوحة العرض:

يمكن للمدرس والتلاميذ إعداد لوحات العرض بشكل جيد حتى ولو كانوا غير موهوين أو فنانين، وفق الخطوات التالية:

- ١- تحديد المدف من إعدادها.
- ٧ -- تحديد الأفكار الرئيسة المنوى عرضها.
- ٣- تحديد الفئة المستهدفة، وهذه العناصر الثلاثة تأتي في مرتبة واحدة، ووقـت
   واحد، بعد ذلك تأتي عملية التنفيذ.
- ٤- اختيار عنوان مناسب يشد انتباه التلاميذ ويعطي فكرة عن موضوع اللوحة، ويجب ملاحظة إشراك التلاميذ في اختيار الموضوع والعنوان، والمعروضات.
- ٥ قبل تنفيذ اللوحة يجب عمل تصور مبدئي لهذه اللوحة يرسمها على ورق واستعمال قلم رصاص، وذلك لإزالة أي تعديل.
- ٦- التنفيذ: ونقصد بذلك وضع الموضوعات على اللوحة بعد اختيارها،
   مراعين أن تكون من حيث الحجم متناسبة مع حجم المعروضات وعدد التلاميذ ومكان العرض.

وتشمل عملية التنفيذ اختيار المكان المناسب للوحة العرض بحيث تكون في مكان يسهل الوصول إليه ، ويكون في مستوى النظر للتمكن من قراءة الموضوعات بسهولة، إضافة إلى أن تكون الإضاءة في المكان مناسبة، ويمكن استخدام إضاءة إضافية بتسليط الإضاءة عليها.

 ٧- التقويم: ويقصد به وضع معايير لتقييم مشل هذه اللوحة بالتعاون بين المدرس والتلاميذ تشكل النواحي العلمية، والفنية والتطبيقية... الخ، ويجب أن يشترك التلاميذ في عملية التقويم.

#### ٢- ٢- ١٠ اللوحة الكهربائية

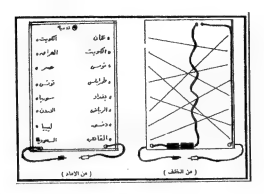
#### طريقة صنعها:

١- إحضار قطعة خشب معاكس بمساحة مناسبة لموضوع اللوحة وحمل إطار لها.

- ٢ نرسم الصورة المطلوبة ونكتب المعلومات المناسبة والمراد تثبيتها عليها
   ولتكن مثلا خارطة الوطن العربي وأنواع الصناعات.
  - ٣- نثبت لمبة في مكان بارز أعلى اللوحة.
  - ٤- نثبت دبابيس في أماكن وجود الصناعات في العالم العربي مثلا.
- ه- نصل سلكا بين قطب من أقطاب البطارية الكهربائية الموجب أو السالب
   إلى طرف اللمبة مباشرة من خلف اللوحة.
- ٣- نصل سلكا آخر من القطب الآخر ويترك سائبا، ويجب ملاحظة أن يكون طويلا نسبيا.
  - ٧- نصل سلكا بين كل مدينة ونوع الصناعة المشهورة بها من خلف اللوحة.
    - ٨- نصل سلكا ساتبا من الطرف الآخر لسوكة اللمبة.
- ٩- عندما نضع طرف السلك السائب من البطارية على اسم المدينة وطرف السلك السائب من السوكة على اسم الصناعة تضيء اللمبة، لأن المدائرة الكهربائية تغلق، وإذا كانت الإجابة خاطئة لا تغلق الدائرة وبالتالي لا تضيء اللمبة (انظر الشكل ١٧).
  - ملاحظة: هناك بعض اللوحات مزودة بجرس كهربائي إضافة إلى اللمبة.

### ميزاتها:

- ١- تشد الانتباه (التشويق).
- ٢- تساعد على إذكاء روح التعاون (العمل كفريق) عند القيام بالتخطيط وإنتاج هذه اللوحة.
- ٣- الخبرة الناتجة عن التعلم بواسطة اللوحة الكهربائية تكون مقاومة للنسيان.
  - ٤- تقوى ملكة التفكير والإبداع، وتقوي شخصية المتعلم.



من الخلف الشكل (١٧) من الأمام اللوحة الكهربائية.

# المآخذ عليها:

يؤخذ عليها ما يلي:

أنها لا تصلح إلا لموضوع درس واحد.

تستغرق وقتا وجهدا في الصنع.

التكلفة عالية نسبيا.

خطورة التيار الكهربائي خاصة إذا حدث خطأ في التمديدات.

# ٢- ٢٠ ١١ السبورة المغناطيسية (اللوحة المغناطيسية):

وهي الأكثر استعمالا في المدارس الحديثة حيث تستخدم كسبورة مغناطيسية وكتابية في آن واحد.

### صناعتها:

تصنع في العادة من معدن مـدهون حتى تثبت عليهـا الأرقـام والحروف والصور المغنطة لاستخدامها في بناء الكليات وتحليلها.

والسبورات الحديثة من هذا النوع تدهن أو تغطى بقطعة بلاستيكية بيضاء ليكتب عليها بأقلام حبر خاصة (فلوماستر) وإزالتها بممحاة خاصة بحيث لا تترك آثارا جانبية لغبار الكلس الناتج عن الطباشير العادية وهي لهذه تشبه السبورات المستخدمة في مختبرات الحاسوب.

#### غيزاتها:

 ١ - تسمح بعرض وتقديم عناصر الموضوع في تسلسل منطقي بحيث يسهل تغيير وتبدليل الموضوع ليتلاءم مع مستوى التلاميذ وحالتهم النفسية.

٢- تستخدم لجميع المواد الدراسية.

٣- تعدد أغراض استخدامها: فهي تستخدم لوحة مغناطيسية وسبورة
 عادية وشاشة عرض إذا كان لونها أبيض.

٤ - يستخدمها الطالب والمدرس معا.

ه - تشد انتباه التلميذ وخاصة تلك التي يتوفر فيها استخدام الصور أو
 الرسومات أو الحروف المغنطة.

### ٤- ٢- ١٢ اللوحة الحريرية:

#### طريقة صنعها:

١ - تحدد الموضوع المراد رسمه.

٧- نحضر إطارا خشبيا بحجم الموضوع المراد رسمه.

- ٣- نقيس قطعة من حرير الأورغانزي (الشفاف) على الإطار، ثم نشدها على
   الإطار الخشيي بشكل جيد.
  - ٤- نرسم الشكل المطلوب على ورقة بحجم الإطار.
- ه- نضع قطعة الحرير المشدودة على الإطار ثم ننقل الرسم تماما بواسطة قلم
   فلوماستر أو بغيره وبذلك يكون الرسم جاهزا.
  - ٦- نلون الأجزاء كما نشاء ونضيف الكلمات والأسماء التي نريدها.

#### استخداماتها:

يتم استخدام هذه اللوحة في عرض الشكل المرسوم مباشرة أمام التلاميذ، أو يمكن نقله على السبورة.

# عيزاتها وسلبياتها:

تتميز بأنها عملية ودقيقة، ولكنها لا تستخدم إلا لغرض أو موضوع واحمد فقط.

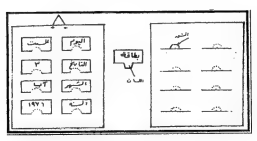
### ۵- ۲- ۱۳ رزنامة الصف:

وهي من ضمن اللوحات التعليمية التي تتواجد في غرفة الصف، مستطيلة الشكل عادة تضم معلومات متعلقة بالصف مثل عدد الطلاب، عدد الغياب، والحضور، اليوم، الشهر، السنة، بالميلادي والهجري، وحكمة اليوم... الخ (انظر الشكل ۱۸).

### طريقة صنعها:

- ١ يتم تحديد الهدف من صناعتها كأن يكون تحديد اليوم، والتاريخ.
- ٢- نحضر طبقا من ورق الدوبلكس أو البرستول ونقص منه جزءا يتناسب
   مع المساحة المراد استخدامها.

- ٣- نقسم الورقة إلى خمسة أبعاد متساوية من اعلى إلى أسفل.
- \$ نرسم نصف دائرة في منتصف المسافات الخمسة على اليمين وخمسة على
   اليسار.
  - ٥- نعمل على شق شكل نصف الدائرة بواسطة مشرط.
- ٣- نثبت هذا الطبق من البرستول على لوح كرتون مساو له في المساحة بواسطة الدبابيس، ثم نحيط الإطار جميعه بلاصق ورقى.
  - ٧- نعمل إضبارة تعليق في منتصف أعلى اللوحة.
    - ٨- نعمل خلفها جيبا لحفظ البطاقات.
- ٩- يمكن الاستعاضة عن الشق في اللوحة، واللسان في البطاقة بصنع جيوب،
   بحيث توضع كل بطاقة في جيب وهذا أشبه بلوحة الجيوب.



الشكل (۱۸) رزنامة الصف

# صنع بطاقاتها:

- ١- تصنع البطاقات من البرستول أو الدويلكس ويأحجام مناسبة.
  - ٢- يتم كتابة المعلومات التي نريدها على البطاقات بخط واضح.

 ٣- نقوم بعمل لسان للبطاقة لتثبيت البطاقة في الشق نصف الدائري الذي قمنا بعمله.

#### استخدامها:

يدرب التلاميذ على استخدام هذه اللوحة بحيث يستبدلون بطاقاتها كل يوم لتدل على التاريخ واليوم المناسب وهذا يساعدهم على الثقة بأنفسهم وتعليمهم بعض الاتجاهات والقيم الإيجابية مثل التعاون.

### ٤- ٢- ١٤ جهاز عرض الشفافيات

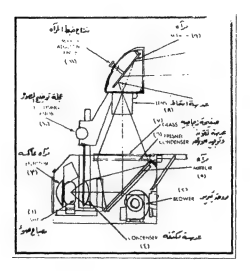
#### **Overheard Projector**

تسهيلا للدراسة، سأقسم الحديث عن هذا الجهاز إلى موضوعات فرعية، بدءا بالجهاز ومكوناته الميكانيكية، وانتهاء ببرعياته الخاصة به وهي المشفافيات وطرق إنتاجها، وقبل أن أبدأ بالقسم الأول أود أن أذكر أن هناك عدة تسميات عربية لهذا الجهاز منها: السبورة الضوئية، جهاز العرض ذو الرأس المرتفع.

# أولا: التركيب الميكانيكي للجهاز

هناك عدة أشكال لجهاز عرض الشفافيات، تختلف باختلاف الشركة الصانعة، والتطورات التقنية التي تطرأ عليه بين وقت وآخر، إلا أن التركيب الميكانيكي العام له لا يتغير، ويمكن تقسيمه إلى ثلاثة أجزاء رئيسة هي( انظر الشكل ١٩)

القاعدة: وتشمل القاعدة المصنوعة من المعدن في العادة، على مصدر
 الضوء، وعادة يكون هذا المصدر من نوع الهيلوجين بقوة (٣٠ واط)،
 وفرق جهد (٣٧٠ - ٢٤٠) فولت.



الشكل (١٩) مخطط توضيحي لجهاز عرض الشفافيات

وخلف المصدر الضوئي هذا يوجد عاكس إضاءة قد يكون هذا العاكس مرآة، أو أي معدن عاكس، والفائدة منه تركيز أشعة المصدر الضوئي وتقويته وتوجيهه إلى الشفافية، وبسبب الحرارة الناجمة عن المصدر الضوئي، فلا بد من وجود مروحة تعمل على تبريد الجهاز.

وتحوي القاعدة أيضا عدسة موزعة، وتكون هذه العدسة في العاكس ضمن السطح النافذ، وذلك لتوزيع الأشعة الصادرة من مصدر الضوء إلى جميع أجزاء الشفافية، وإلا فإن الضوء سيكون مركزا على منتصف الشفافية، وهذه العدسة الموزعة والسطح النافذ تكون مبردة أيضا حتى لا تسخن الشفافية، معنى ذلك أن السطح النافذ في الأجهزة الحديثة هو عبارة عن ثلاثة أشياء في شيء واحد عدسة موزعة، وسطح نافذ ترتكز عليه الشفافية، ومبرد.

هذه هي أجزاء القاعدة، والتي قد تحوي عدسة مكثفة في بعض الأجهزة، ومرآة عاكسة إضافية، حسب نوع الجهاز.

وفي بعـض الأجهـزة هنـاك بكـرة لوضـع الـشفافيات الملفوفـة (رول) لاستخدامها الفوري من قبل المدرس (تسمى بكرة الاستيت).

- ٣- الذراع: وهو عبارة عن قطعة معدنية وظيفتها حمل الرأس ومفتاح التوضيح، وجهاز الاستقطاب الذي سنتحدث عنه في موضع لاحق، وأيضا يختلف شكل الذراع تبعا لنوع الجهاز، فبعضها قد يثبت عليه الرأس وعملية التوضيح مباشرة كما في الشكل، وبعضها تحوي ذراعا إضافيا يثبت عليه الرأس وجهاز الاستقطاب.
- ٣- الرأس وعجلة التوضيح: ونبدأ بعجلة التوضيح (الفوكس) وهذه مثبتة على الذراع، ووظيفتها تحريك الرأس إلى أعلى أو أسفل بهدف توضيح الصورة المعروضة على الشاشة، أما الرأس فيكون مرآة عاكسة وعدسة شيئية (إسقاط).

ثانيا: كيف يعمل هذا الجهاز؟

سأعرض هنا بأسلوب تحليل العمل (Taskanalysis) طريقة عمل هـذا الجهاز باستخدام فعل الأمر الموجه لك عزيزي المستخدم:

١- تأكد أولا من مفتاح فرق الجهد المناسب للتيار المستخدم في الغرفة، أي
 ١١٠ أو ٢٢٠ أو ٢٤٠ فولت.

٢ مصل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي.

- ٣- اضغط مفتاح التشغيل على الاتجاه (ON)، عندها ستعمل المروحة ويضيء المصباح في الوقت نفسه، وتنعكس الأشعة بواسطة العاكس الموجود خلف المصدر الضوئي باتجاه المصدر النافذ والذي يشتمل على عدسة موزعة ومبرد وتثبت فوقه الشفافية.
- ٤ ضع الشفافية بشكل معتدل (غير مقلوية) فوق السطح النافذ، وسوف ترى أن الضوء سيحمل معه ما هو مكتوب أو مرسوم على الشفافية باتجاه العدسة الشيئية (عدسة الإسقاط) الموجودة في الرأس، ثم تنعكس بواسطة المرآة باتجاه الشاشة.
- ه تأكد من وضوح الصور على الشاشة، وإذا لم تكن واضحة فعليك تحريك
   عجلة التوضيح (الفوكس) إلى أعلى أو أسفل بشكل بطيء حتى تتضح
   الصورة.
- آردت صورة أكبر، بإمكانك الحصول على ذلك بإبعاد الجهاز عن شاشة العرض، ولكن إياك تحريك الجهاز أثناء التشغيل، لأن ذلك يعرض مصدر الضوء للاحتراق.
- ٧- عند تشغيلك الجهاز يجب أن تلاحظ وجود الجهاز على يمينك وذلك لتتمكن من الكتابة أو الرسم بحرية، دون أن تكون عائقا أمام الإضاءة، تذكر أن الجهاز على يمينك وأنت على يساره.

### ثالثا: ميزاته

وأقصد خصائصه التي تميزه عن غيره من الأجهزة المستخدمة في عملية التعلم والتعليم، وهذا لا يعني أن بعض الأجهزة التعليمية لا تشمل بعض هـ ذه الخصائص:

١- إمكانية استخدام هذا الجهاز في غرفة مضاءة، أي في وضح النهار، وهذه
 ميزة تخصه وتميزه عن غيره، فمثلا جهاز عرض السينها، والشرائح وجهاز

عرض الصور المعتمة جميعها لا نستطيع استخدامها في وضح النهار إلا بتعتيم الغرفة وهذه الميزة هامة، تمكن المدرس من مراقبة تلاميذه بشكل جيد، إضافة إلى أن التلاميذ أنفسهم يستطيعون تدوين الملاحظات التي يريدون، وتجعل جو الصف طبيعيا.

- ٣- استخدام الجهاز ووضعه أمام الصف وليس خلفه، وهذه ميزة تمكن المدرس أيضا من متابعة تلاميذه، وإشاعة جو المناقشة بشكل طبيعي بدل أن يلوي التلاميذ رقابهم إلى الخلف في حالة سؤال المدرس، أو الإجابة عن سؤال.
- ٣- يمكن هذا الجهاز المدرس من الإعداد المسبق لمادته، وإن كانت هذه الميزة مشتركة مع معظم الأجهزة إلا أنها هنا تختص بهادة من تصميم المدرس نفسه، وفيها يخدم الأهداف الدقيقة لموضوع درسه، هذا الإعداد المسبق يمكن المدرس من التفرغ لأعهال أخرى مشل: المناقشة، متابعة تحقيق الأهداف، وملاحظة تفاعل التلاميذ، وتقويم تحقيق الأهداف والبرنامج التعليمي المعد.
- ٤- إضافة إلى أن هذا الجهاز يمكن المدرس من إعداد مادة التعلم مسبقا، وتقويمها بشكل جيد، فإنه أيضا يمكن المدرس من الاحتفاظ بالشفافيات الجيدة، أو المعدلة إلى سنوات أو فصول أخرى قادمة، وبذلك يوفر جهدا ومالا، ويطور برامجه.
- مكن هذا الجهاز المدرس من الكتابة المباشرة أو الرسم بأقلام خاصة على
  الشفافيات أمام التلاميذ، أو كها قلنا يعدها مسبقا، وفي هذا الأمر توفير
  لوقت الطلبة والمدرس، إضافة إلى أن هذه الميزة تجعل هذا الجهاز مناسبا
  لطلبة المرحلة الجامعية، ويغني بالتالي عن استخدام لوح الطباشير العادي

الذي قد لا يناسب بعض الأماكن مشل: غرفة أجهزة الحاسوب التي تتضر ركثيرا من غبار الطباشير.

٦- استخدام جهاز الاستقطاب مع الجهاز يضفي على المادة المعروضة الحركة
 إضافة إلى الصورة وفي هذا زيادة عدد الحواس المدركة للهادة، عما يؤكمها ويجعلها غير قابلة للنسيان، إضافة إلى المتعة والتشويق.

٧- سهولة استخدامه وصيانته، وانخفاض أسعاره مقارنة مع غيره من
 الأجهزة.

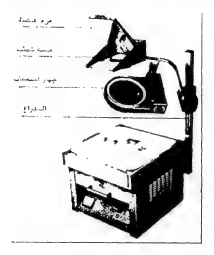
٨- سهولة إنتاج برعيات هذا الجهاز (الشفافيات) ورخص ثمنها أيضا، وسهولة استخدامها فالأمر لا يتطلب أكثر من وضعها على السطح النافذ للجهاز بشكل معتدل، وسهولة الحصول عليها، فهي متوافرة في جميع المكتبات ومنها المنتج في شركات متخصصة.

## رابعا: جهاز الاستقطاب:

جهاز الاستقطاب هو عبارة عن قرص دوار (Polarization) يعمل على إظهار حركة وهمية في أنواع من الشفافيات تصنع في مصانع خاصة، وتغطى عادة بهادة الاستقطاب الضوئي، التي تظهر هذه الحركة الوهمية انظر الشكل

وهذا القرص له أكثر من سرعة بحيث ينحكم فيها المدرس لإظهـار مادتـه التعليمية بالوضع المناسب.

مثلا: إذا كانت هناك شفافية مستقطبة في موضوع سريان التيار الكهربائي في الأسلاك وعبر محول فإن جهاز الاستقطاب يظهر حركة وهمية لهذا التيار عسر الأسلاك وهكذا:



الشكل (۲۰) جهاز الاستقطاب

خامسا: مجالات استخدامه

هذا الجهاز بها يحويه من ميزات، تجعله صالحا للاستخدام في جميع المراحل الدراسية، وفي مختلف المواد التعليمية، فهو عبارة عن سبورة ضوئية مريحة.

إضافة إلى أن وجود بكرة الاستيت الشفافة بطولها الذي لا يقل عن ٢٠م، وسهولة حركتها، ورخصها، وإمكانية استخدامها أكثر من مرة بعد غسلها، كل هذا يجعل من هذا الجهاز موفرا للمال والجهد، ويمكن المدرس (خاصة مدرس العلوم والرياضيات) من حل أي مسألة مها كان طولها بشكل متكامل دون تقطيع على هذه البكرة.

سادسا: برمجيات الجهاز (الشفافيات):

إن جهاز عرض الشفافيات يسمى في عرف التكنو لجيين (Hardware)، ولا بدله من برجيات خاصة تسمى (Software) وبرمجة هذا الجهاز تسمى الشفافية Transparency.

- تعريف الشفافية ومقاساتها:

هي عبارة عن قطعة من الاستيت النافذ أو البلاستيك الشفاف بمقاسات مختلفة منها:

- ٧×٧ بوصة ٥.٧١ ×١٧.٥٠ سم.
- ۱۰×۱۰ بوصة ۲۰×۲۰ سم.
- ۸.۸×۱ ۱ بوصة ۲۱۰۰ ۲۸ سم تقریبا.

والأخيرة هي الأكثر شيوعا واستخداما في المجال التعليمي، ويمكن استخدام لفة من الورق الشفاف (بكرة الاستيت) لاستخدامها أثناء الدرس أو المحاضرة وإعادة استخدامها مرة أخرى بعد إزالة ما كتب عليها.

# ٢- إنتاج الشفافيات:

قلنا أن هناك بعض الشفافيات، وخاصة المستقطبة، تنتج في شركات متخصصة، وهناك بعض الشفافيات ينتجها المدرس أو الطلبة أو الاثنين معا، وفي بحثنا هنا نهتم بطرق إنتاج الشفافيات من المدرس والطلبة.

خطوات الإنتاج:

هناك طريقتان لإنتاج الشفافيات التعليمية هما:

١ - الطريقة اليدوية:

وتحتاج هذه الطريقة إلى:

- قطعة استيت نافذ نظيفة من النـوع العـادي (غـير حراريـة) ذات مقـاس (٨٠.٧) ١) بوصة.
  - أقلام ذات حبر شفاف سريع الجفاف، وهذه الأقلام على نوعين:
    - ثابت الحبر، أي لا يزال بالماء وإنها بمحلول خاص.
- غير ثابت، أي يمكن إزالته بقطعة مبللة بالماء، وذلك لاستخدام الشفافية أكثر من مرة خاصة عند استخدام البكرة التي أشرنا إليها.
  - إطارات لتركيب الشفافيات

# ويمكن تلخيص عملية الإنتاج اليدوية كالتالي:

إذا أردت نقل شكل أو رسم أو صورة معينة إلى شفافية، فضع الشفافية فوق الرسم المطلوب نقله مع تثبيت الشفافية على الشكل المطلوب بواسطة مشابك خاصة أو أي لاصق، ثم انقل ما تريد مراعيا نظافة الشفافية.

يمكن إضافة أي ألوان أو كتابة تريدها على الشفافية، ويمكنك وضع إطار مناسب يكتب عليه عنوان ومادة وموضوع الشفافية، وتاريخ إنتاجها ومنتجها.

وإذا أردت إنتاج شفافية كتابية أو رسم أي شكل فيمكنك ذلك بوضع الشفافية على سطح مستو وناعم، وتدوين أو رسم ما تريد بواسطة قلم الحبر الخاص الذي أشرنا إليه.

# ب- الطريقة الآلية:

وتسمى الطريقة الحرارية، وفيها نستخدم شفافيات خاصة تسمى بالشفافيات الحرارية، وتتميز هذه الطريقة بالسرعة والإتقان التام للأصل وإمكانية تكبير أو تصغير المادة المصورة، إذ تستخدم آلة نسخ أو تصوير الأوراق العادية المتوافرة في الأسواق لإنتاج مثل هذا النوع من الشفافيات، ويكتفى بوضع الشفافية الحرارية بدل أوراق التصوير الحساسة وتصوير ما شئت من النسخ، بعد التصوير يمكنك تلوين الأجزاء التي تريد، ووضع الإطار المناسب للشفافية.

ومهما تكن الطريقة المتبعة في إنتاج الشفافية، فـلا بـد مـن مراعـاة المبـادئ التالية:

الا تزدحم الشفافية بالمعلومات أو الرسومات أو الصور، واقتصارها على
 موضوع واحد حتى لا يتشتت تفكير المتعلم المستخدم للشفافية.

٧- وضوح المعلومات أو الرسومات على الشفافية.

٣- التناسق في الشكل، ونقصد به الألوان والخطوط.

 عند استخدام الطريقة اليدوية على المنتج استخدام سطح ناعم مستو،
 وعليه البدء بالكتابة أو الرسم من الأعلى إلى الأسفل مع وضع ورقة تحت يد المنتج حتى لا تتسخ الشفافية.

### Slide Projetor جهاز عرض الشرائح ۱۵ -۲ - ٤

### مكو ناته:

يتكون هذا الجهاز أيا كانت الشركة الصانعة من أجزاء رئيسية هي:

مرآة مقعرة عاكسة: عملها تجميع الأشعة الصادرة من مصدر الضوء، وتحويلها بقوة إلى الشريحة المعروضة إلى بؤرة عدسة الإسقاط والتوضيح ومن ثم إلى شاشة العرض حاملة معها الصورة الموجودة على الشريحة.

مصدر ضوء: وعادة يكون مصباحا من نوع التنجستون بقوة ٣٠٠-٥٠٠ شمعة (وات) وكلما زادت قوة المصدر زادت إنارة الصورة وتضاعفت عرض موادها في غرف كبيرة، ويجب ملاحظة انه كلما زادت قوة المصدر الضوئي، زادت قوة فعالية مروحة التبريد، ومن الجدير ذكره أن الأجهزة الحديثة تستخدم مصباحا من نوع الهيلوجين الذي يتميز بعدم إنتاج حرارة زائدة.

عدسة مكثفة (لامة): وظيفتها تجميع الأشعة بدورها على الشريحة المعروضة في مكانها بالجهاز، وموقعها بين الشريحة والمصدر الضوئي. مجموعة عدسات الإسقاط والتوضيح: عملها عرض الصور على الشاشة وتعديلها، وتغير وضعها وتوضيحها وذلك بتحريكها يدويا أو آليا.

مروحة تبريد: وظيفتها تبريد المصباح ومنع الحرارة حتى لا تتلف الـشرائح أو العدسات.

عدسة واقية وموزعة: عملها حماية الشريحة من الحرارة وتوزيع الإضاءة على كامل الشريحة، وموقعها بين العدسة المكثفة وعدسة الاسقاط.

حامل الشرائع: وفي العادة هو عبارة عن قطعة من البلاستيك المقوى، لها نافذتان، وتتحرك من خلال مجرى له نافذة واحدة تقع باتجاه المصباح وخلف العدسة، وهو على نوعين، اليدوي ويحمل شريحتين فقط والآلي ويحمل عددا أكثو.

# ويأتي الآلي على شكلين:

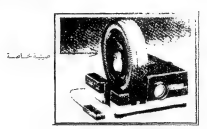
خزانة: وهي عبارة عن مستطيل يحمل ٢٠- ٥٠ شريحة انظر الشكل ٢١. صينية خاصة: تتسع هذه الصينية حوالي ٨٠ شريحة مقاس ٢×٢ بوصة، وتوضع أفقيا فوق الجهاز.

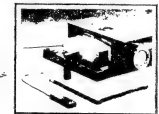
٨- رافعة أمامية: وهي عبارة عن مسنن يقع في مقدمة وأسفل الجهاز، وظيفة
 هذه الرافعة خفض أو رفع مقدمة الجهاز ليتناسب مع الشاشة.

### أنواعه:

هناك عدة أنواع لهذا الجهاز تبعا للتطور التقني له ومن هذه الأنواع:

 ١- جهاز عرض الشرائح البسيط: ويتميز بكونه يحمل شريحتين فقط في آن معا، يتم عرضها بالتبادل، يدويا، كما أن تحريك عدسة التوضيح يتم يدويا أيضا.





خرانسة

الشكل (٢١) حامل الشرائح

ومن هذا النوع تطور نوع آخر يختلف عنه في حامل الـشرائح حيث يتسع الحامل الجديد (۲۰) شريحة ويتحرك بشكل آلى.

 ٢- الجهاز الناطق باسطوانة: حيث يحتوي هذا الجهاز العارض على جهاز تشغيل اسطوانات تحمل تعليقا على الشرائح يتزامن مع عرض الشريحة.

 ٣- الجهاز الناطق بشريط: وهو تطور للنوع السابق حيث استعيض عن جهاز الأسطوانة بجهاز كاسيت، وذلك لسهولة استخدامه وقلة تكاليف إنتاج الشريط، وقدرة المدرس على التحكم في مادة التعليق ومدتها، ولمه عدة أشكال حسب نوع الحامل للشرائح انظر الشكل ٢٢.



الشكل (۲۲) جهاز ناطق بشريط

٤- الجهاز الناطق المزود بشاشة عرض: ويتميز عن غيره بوجود شاشة عرض تلفزيونية ذاتية، إضافة إلى جهاز تسجيل متزامن، مما يجعله شبيها بجهاز التلفزيون (انظر الشكل (٣٣).



الشكل (٢٣) جهاز ناطق مع شاشة

وتما يجدر ذكره أن الشركات تتبارى في تطوير هذا الجهاز شأن غيره من الأجهزة، فظهر التحكم السلكي، واللاسلكي (الريموت كونترول) إضافة إلى تطورات أخرى في الإضاءة والشكل والوزن والأمان والقدرة الأداثية.

### برمجياته:

البرمجية الأساسية المستخدمة في الجهاز هي الشريحة (Slide) وهمي عبارة عن قطعة من فيلم تصوير فوتوخرافي إيجابي (Positive Film) ملون أو عادي قياس (٣٥) ملم أو (١٢) ملم، وهو يختلف عن فيلم التصوير العادي الذي يسمى الفيلم السلبي ( مسودة).

وعادة ما يحيط بهذه الشريحة إطار بلاستيكي لحفظها وتسهيل حملها:

أما عن كيفية انتاجها فالأمر بسيط، حيث يمكن تلخيصه بها يلي:

أ- وضع الفيلم في الكاميرا بشكل سليم.

ب- مراعاة شارة حساسية الفيلم على المقياس الموجود على الكاميرا، والبعد، والإضاءة.

ج- التصوير حسب الأصول الفنية.

د- تظهير الفيلم في معمل لتحميض الأفلام.

هـ- وضع إطار خاص لكل شريحة.

و- ترتيبها وحفظها في حافظات خاصة.

### مجالات استخدامه:

يمكن استخدام هذا الجهاز في مجالات التعليم ومستوياته المختلفة، خاصة المواضيع العلمية، كما يمكن استخدامه في الندوات العلمية والمحاضرات العامة، وتسجيل التراث التاريخي والأحداث الهامة، وتعليم أداء كثير من المهارات وتنمية القيم الجالية خاصة إذا كانت الشرائح ملونة.

ومعنى ذلك أن استخداماته لا تقتصر على المجال التربوي التعليمي، بل يتعداه إلى جميع مجالات العمل اليومية من صناعية، وزراعية، وعسكرية، والتدريب المهني.

# ميزاته:

يتميز هذا الجهاز عن غيره من الأجهزة التعليمية بها يلي:

١- صغر حجمه، وصغر حجم الشرائح وسهولة إعدادها وتخزينها وحملها، مما يزيد من مجالات استخدامه ليدعم الكتب المدرسية والعلمية بصورة موضوعية ذات دلالات مادية تساعد في تثبيت المعلومات، وسهولة تدريسها.

٢- يعطي صورة مكبرة حقيقية حسب الأصل.

٣- إمكانية التحكم في زمن ومكان العرض، وإمكانية تكرار الصورة أو
 الإطالة في مدتها، ونعنى بذلك مرونة التعليم بواسطتها.

٤- تكاليف إعداد الشريحة معقولة، وصيانة الجهاز بسيطة.

ولكن هناك بعض السلبيات لهذا الجهاز منها:

 ١- يحتاج استخدامه إلى تعتيم المكان، وهذا قد يبعث الفوضى، أو عدم إمكانية مراقبة التلاميذ الذين قد ينشغلون عن العرض بأعمال طفولية.

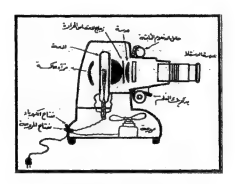
 ٢- وضع الجهاز خلف ائتلاميذ، هذا أيضا يجعل المدرس بعيدا عن مراقبة التلاميذ.

### ٤- ٢- ١٦ جهاز عرض الأفلام الثابتة

#### Filmstrid Projector

يعتبر جهاز عرض الأفلام الثابتة بسيط التركيب في جملته، ويقوم على نفس مبدأ جهاز عرض الشرائح كما يظهر في الشكل (٢٤) ويتم تجريك الفيها و يدويا بواسطة مفتاح الحركة، وقد طرأ على هذا النوع من الأجهزة بعض التحسينات لعنصري الحركة والصوت، حيث تم اختراع أجهزة جديدة لعرض هذه الأفلام، بمرافقة الصوت بشكل تزامني، مع عرض الفيلم حيث يسجل التعليق المناسب على اسطوانة، ثم تطور التسجيل على شريط (كاميت) وذلك لسهولته ورخص الأشرطة، وأكثر دواما فالاسطوانات قد تكسر، ولا يتم إنتاجها إلا في مصانع خاصة.

وهناك تطوير آخر لمثل هذه الأجهزة، وهو تركيب شاشــة عـرض ليـصبح شبيها بجهاز التلفزيون.



الشكل (٢٤) غطط توضيحي لجهاز عرض الأقلام الثابتة

ويختلف هذا الجهاز عن جهاز عرض الشرائح في أن هذا الجهاز يعرض موضوعا متكاملا، من خلال الصور المتتابعة، أما الأفلام الثابتة من حيث التكوين الفني فتقسم إلى نوجين: أ- الفيلم وحيد الإطار: أي أن كل صورة تقع في مساحة معادلة للمساحة التي تشغلها شريحة صورت بواسطة كاميرا فوتوغرافية، ويعرض بشكل أفقي.

ب- فيلم مزدوج الإطار: أي أن كل صورتين من الصور المكونة للفيلم الثابت تقعان في مساحة معادلـة للمـساحة التي تـشغلها شريحـة واحـدة، ويـتم عرضها بشكل عامودي.

أما ميزات التعليم بواسطة أفلام الصور الثابتة هي نفسها التي للشرائح.

### ٤- ٢- ١٧ جهاز عرض الصور المعتمة (العارض المعتم)

#### Opaqueprojector

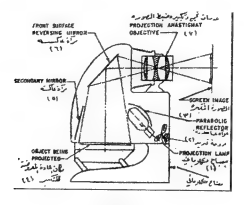
سمي بهذا الاسم لأنه يعكس على الشاشة الرسوم والكتابات والصور الثابتة غير الشفافة، المرسومة على الورق العادي، أو القياش أو الجلد أو الخشب أو الكرتون، الملونة وغير الملونة، من الكتب والمجلات والصحف والبطاقات وحتى الصور الشخصية.

# تركيبه الميكانيكي:

يتكون هذا الجهاز من الأجزاء الرئيسية التالية: (انظر الشكل ٢٥)

١ - مصدر ضوئي: وعادة ما يكون من التنجستون أو الهيلوجين الغازيـة بقـوة
 تتراوح بين (٦٥٠ - ١٠٠٠) شمعة (وات).

٢- مرآة عاكسة مقعرة: تقع خلف المصدر الضوئي، وعملها عكس أشعة
 المصدر الضوئي بقوة.



الشكل(٢٥) مخطط توضيحي لجهاز عرض الصور المعتمة

- ٣- عدة مرايا عاكسة: تقع إحداها على مسافة فـوق المـادة المعروضـة وتقـوم
  باستقبال الصورة وتوجيهها نحو عدسة العرض، وتحيط بعضها (اثنتـان)
  بالمواد المعروضة، وتعمل على تقليل التشتت في الضوء وتوجيهه نحوها.
  - ٤- مروحة تبريد: لتخفيف حرارة المصدر الضوئي.
- ٥- مسطح زجاجي وحامل للهادة المعروضة بين الحامل الخاص وسطح
   زجاجي شفاف سهاكة (١٠) ملم من النوع الحراري.
  - ٦- عدسة العرض: ووظيفتها تكوين الصورة على الشاشة.
- سيار توضيح الصورة (Focus) وظيفته تحريك مجموعة العدسات اللامة
   التي توضح الصورة وتحددها.
  - ٨- مسهار لرفع الجهاز أو تخفيضه: ويكون في مقدمة الجهاز.

# تشغيل الجهاز:

يمكن إتباع الخطوات التالية لتشغيل الجهاز بشكل سليم:

- ١- ضع المادة المراد عرضها في مكانها المخصص على اللوح الزجاجي ويجب
   ملاحظة أن تكون مقلوبة باتجاهك وأنت خلف الجهاز.
- ٢- أغلق الضاغط على المادة المعروضة حتى يتجمع النضوء وحتى لا تطير بفعل المروحة( في بعض الأنواع).
  - ٣- وصل التيار الكهربائي وشغل المروحة ثم الضوء.
- ٤ اضبط الصورة بواسطة مفتاح التوضيح (FOCUS) واستعمل مسيار الرقم أو التخفيض، حتى تحصل على صورة واضحة.
  - ٥- يجب ملاحظة تعتيم الحجرة بشكل جيد عند استخدام الجهاز.

# ميزات الجهاز:

- ١- يعتبر خير جهاز للاستعال الفوري مع أي مبحث، وذلك بعرض
   الصفحات أو الرسومات التي نريدها من المادة.
- ٢- إمكانية التكبير بواسطته وهذا يمكن المدرس والطالب من إنتاج اللوحات والخرائط والصور والخطوط... الخ.
- ٣- لا يحتاج لبرمجيات خاصة، فهو يعرض أية صفحة دون تجهيزها أو إعادة
   كتابتها.
  - ٤- مرونة استخدامه.

# صعوبات استخدامه:

 ١- كبر حجمه وثقل وزنه، وإن كانت بعض الشركات قد طورت أجهزة صغيرة الحجم خفيفة الوزن. ٢- يعمل في العادة من مكان قريب من الشاشة، وهذا يجعله يتوسط الصف أو
 الجمهور.

### ٤- ٢- ١٨ جهاز عرض الشرائح المجهرية

#### Microscopic Slide Projector

يشبه هـ ذا الجهـاز، في تركيبـه المكـانيكي جهـاز عـرض الـشراتح، إلا انــه يستخدم شريحة بجهرية بدل الشريحة العادية المصورة (انظر الشكل ٢٦).

وبيا أن الشرائح المجهرية عبارة عن قطع زجاجية شفافة تحمل عينات حقيقية لكاثنات حيوانية أو نباتية أو غير ذلك، فإن هذه المشرائح قند تفقد عناصرها العلمية بسبب سوء الاستخدام أو تأثير الضوء والحرارة خاصة ذات عدسة مقربة مركبة على مجهر خاص بها، وذلك باستخدام فيلم إيجابي ذي حساسة خاصة.

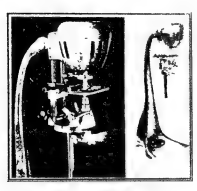
# دواعي استخدام هذا الجهاز:

رغم التطور التقني للمجهر، واستخداماته في المواضيع العلمية البحتة إلا أن مشكلات استخدامه لا زالت قائمة في كثير من المدارس والجامعات، ومن هذه المشكلات ما يلي:

١- عدم إمكانية توفير مجهر لكل تلميذ، في حين يعرض هـذا الجهـاز الـشريحة
 لجميع التلاميذ في آن معا.

٧- صعوبة استخدام معظم التلاميذ للمجهر بشكل سليم.

٣- عدم تأكد المدرس من أن جميع الطلاب يشاهدون الجزء المطلوب من
 الشريحة، إضافة إلى اختلاف درجات الرؤيا بين الطلاب.



الشكل (٢٦) جهاز عرض الشرائح المجهرية

# الإسائل السعية أثيمترية:

### ٤- ١- ١ جهاز عرض الأفلام المتحركة ١٦ ملم

16 mm Film Projector

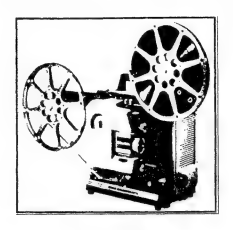
أولا: مكونات الجهاز، (انظر الشكل ٢٧)

يتكون جهاز عرض الأفلام (١٦) ملم من وحدات رئيسية هي:

وحدة الحركة Motion Unit

وحدة الإضاءة Light Unit.

وحدة الصبوت Sound Unit.



الشكل (۲۷) جهاز غرض الأفلام المتحركة (۱٦) ملم

### وحدة الحركة:

تتكون هذه الوحدة من الأجزاء التالية:

١- عرك كهربائي ذو دورتين: أمامية وخلفية لضان تقديم الفيلم وعرضه،
 وإعادة لفه للخلف حسب الحاجة للعرض، وظيفته تحريك العجلات المسننة وبكرتي الإرسال والاستقبال ومروحة التبريد.

٢- بكرة الإرسال أو التغذية، ويكون مقر ارتكازها على ذراع التغذية.

 ٣- بكرة الاستقبال أو السحب ويكون مقرها وارتكازها على ذراع السحب.

APPEAR AT THE PROPERTY AND

- ٤- البكرات المسننة، وظيفتها سحب الفيلم بواسطة الأسنان التي تدخل في ثقوب موجودة على طرف الفيلم بانتظام وبسرعة معينة تناسب العرض.
- بكرات الارتكاز أو عجلات التوجيه: وأهم وظيفة لها منع احتكاك الفيلم بجوانب الجهاز، إضافة إلى توجيه الفيلم إلى المسار المخصص له، وتؤدى إلى انتظام شد الفيلم على ثنياتها العليا والسفلى.
- الغالق الدوار (حاجب الضوء) وظيفته تمرير الضوء بشكل منتظم أثناء
   مرور الضوء أمام شباك التعريض ويكون بسرعة (٢٤) لفة في الثانية
   الواحدة وهذا يتناسب مع سرعة عرض الفيلم.
- حاطف الحركة: ويعمل هذا الخاطف على تثبيت صورة الفيلم على شباك التعريض، وقد عرفنا أن سرعة الفيلم هي (٢٤) إطارا في الثانية، وبذلك فإن سرعة الخاطف تتناسب مع سرعة حاجب الضوء.
- ٨- قناة مسار الفيلم: وهي عبارة عن صفيحتين: إحداهما ضاغطة لـضبط سير الفيلم، والأخرى جازه له، ويوجد فيها فتحتان متقابلتان تمكنان من مرور الضوء من المصباح من الفتحة الأولى إلى الفيلم ومن ثم إلى بوابة الفيلم الثانية ثم إلى العدسة وبعدها إلى شاشة العرض.
- ٩- مفتاح الحركة: ويعمل على التحكم بالتيار الكهربائي للجهاز وبالتالي
   على تشغيل الجهاز وتشغيل المروحة.
- ١٠ مروحة التبريد: وتعمل على تخفيف حرارة محرك الجهاز، والحرارة الصادرة من المصباح.

# وحدة الإضاءة:

تتكون هذه الوحدة من الأجزاء التالية (انظر الشكل ٢٨):

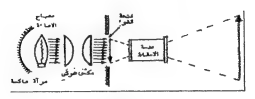
# ١ - المصدر الضوئي Lamp: وهو عبارة عن مصباح، وهو على نوعين:

- النوع القديم: الذي يتركب من شعيرات إضاءة من مادة التنجستون (Tungestun) وتكون قوته بين (٧٥٠- ١٠٠٠) وات وحسب فرق الجهد المستخدم في البلد من (١١٠٠ ٢٢) فولت، وهذا النوع من المصابيح شديد الحرارة داخل الجهاز رغم وجود مروحة التبريد، وهو أيضا كثير الاحتراق.
- النوع الحديث: وهو غاز (Halogen Lamp) وقوته (۲۵۰) وات، وفرق جهد ٢٤ فولت وهو قليل الحرارة، وذلك بسبب تحول معظم الطاقة الحرارية إلى ضوء، ومع أن قوته قليلة إلا انه جيد الإضاءة.

أما أجهزة العرض الثابتة والتي تستخدم في دور العرض السينهائي أو في القاعات الكبيرة من قياس (٣٥) ملم أو (١٦) ملم، فيستخدم في إضاءتها القوس الكهربائي، وهو عبارة عن قطبين من الكربون يتصلان بمصدر للتيار الكهربائي المتقطع ويعمل على فرق جهد عال، وعند توصيل القطبين بالمصدر الكهربائي يتولد بينها شرارة كهربائية يكون لونها ابيض مائل للحمرة حيث يصل فرق الجهد الناتج بين القطبين حوالي (٣١٠) فولت.

- ٧- مرآة عاكسة (Reflector) مهمتها عكس الأشعة الصادرة من المصباح وتقويتها بحيث تسير الأشعة في خطوط متوازية إلى فتحة الضوء حيث مرور الفيلم السينهائي، وبعد أن تخترق أشعة الضوء الصور المكونة للفيلم تمر الأشعة حاملة معها الصور من خلال عدسة الإسقاط، التي تقوم بقلب الصور المارة بها، ولذلك يتم تركيب الفيلم داخل الجهاز بشكل مقلوب حتى يظهر على شاشة العرض بشكل صحيح.
- ٣- عدسات مكثفة (مجمعة) Condenser Lens) وعملها تجميع الأشعة الصادرة والمنعكسة من المصدر الضوئي حتى تكون أقوى على حمل الصورة إلى عدسة الإسقاط، ومن ثم إلى شاشة العرض.

- ٤ فتحة الضوء أو شباك التعريض: ومهمته التحكم بتحديد إطار الصورة،
   بحيث نحصل على صورة واحدة وكاملة الزوايا على الشاشة.
- ه- عدسات العرض أو الإسقاط ( Focusing) تعمل على تكوين الصور على
   الشاشة أكثر وضوحا، وذلك بواسطة مفتاح التحكم لنضبط الصورة
   (الفوكس).



الشكل (٢٨) الأجزاء الرئيسية لوحدة الضوء

### وحدة الصوت:

تتكون وحدة الصوت من الأجزاء التالية:

١- مصباح الصوت.

٧- العدسة المجمعة اللامة.

٣- طبلة الصوت.

٤ - الخلية الضوئية.

٥- مضخم الصوت.

٦- ساعات.

٧- ميكر فون.

٨- مفتاح التحكم في الصوت.

أما عن عمل كل جزء فهذا مرتبط بنوع التسجيل الذي يتم عادة بإحدى طريقتين هما:

أ- التسجيل الضوئي: Optical Sound حيث يتم تسجيل الصوت على الفيلم أثناء التصوير مباشرة، ويعتبر من أكثر الطرق انتشارا ويكون على شكل خط على جانب الفيلم، ويكون في هذا الخط مجموعة من النقاط تبعا للبلبات الصوت، ويسترجع هذا الصوت ضوئيا عن طريق مرور الضوء الصادر من مصباح الصوت في الجهاز عبر الجزء المخصص للصوت على الشريط، ومن ثم إلى طبلة الصوت التي تعمل على عكس الضوء إلى الخلية الضوئية، وهي عبارة عن خلية كهروضوئية، تتحول بتحويل الطاقة الضوئية المنعكسة من خلالها إلى طاقة كهربائية، تتحول إلى صوت من خلال مضخم الصوت، الذي يحول هذه الطاقة إلى صوت مسموع من خلال الساعات.

ب- التسجيل المغناطيسي: (Magnetic Sound) وهـو شبيه بالـصوت المسجل على المسجلات الصوتية، ويكون على شكل خط داكن اللـون حسب ذبذبات اصوت وشدتها على مسار الصوت في الفيلم، ويستخدم يتغير هذا اللون في عملية التسجيل رؤوس مغناطيسية، ويكون ذلك عند الاستهاع، وهذا النوع شائع الاستخدام لأغراض التلفزيون، ويمنع تعريضها لأي مجال مغناطيسي خارجي، لأن ذلك يـؤثر عـلى الـصوت المسجل على الفيلم.

ويتم تسجيل هذا النوع مباشرة أثناء التصوير عن طريق الكاميرا بواسطة ميكروفون، أو غير مباشر وذلك عن طريق إعداد الصوت وما يرافقه من موسيقى ومؤثرات صوتية على شريط سينائي مغناطيسي خاص بهذا الغرض وبنفس قياس الفيلم الأصلي، مع مراعاة التزامن بين الصوت والصورة أثناء عملية التسجيل للحصول على تزامن صحيح أثناء العرض.

# طريقة عمل الجهاز:

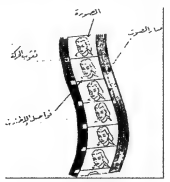
بعد استعراض أجزاء الوحدات الثلاث الرئيسة، وبيان وظيفة كل جزء، يكون من السهل توضيح عمل الجهاز كالتالي:

يمر الفيلم من بكرة الإرسال عبر مسار محدد وثابت إلى البكرة المسننة العليا، حيث يترك ثني مرتفع إلى الأعلى بعدها، وذلك حتى تكون الحركة لينة ولا يقطع الشريط، بعد ذلك إلى مسار الفيلم حيث يبقى ثابتا أمام شباك التعريض، والذي يحافظ على ثبات الصور وثبات سرعتها (الخاطف) وذلك أثناء مرور الضوء القادم من الغالق بنفس سرعة الخاطف، بعدها يترك ثني سفلي للمحافظة على ليونة الفيلم، ثم يمر عبر البكرة المسننة السفلى، ثم عبر مساره فوق العجلات المتحركة والتي تثبت مسار الفيلم المحدد له مارا عبر الوحدة الصوتية إلى تحول الذبذبات إلى أصوات كها أسلفت ثم إلى بكرة الاستقبال.

# الفيلم السينهائي (١٦) ملم:

هو عبارة عن شريط من السيليلوز مغطى بطبقة جلاتينية تحمل مواد حساسة للضوء، وفوقها طبقة حافظة، وهذا الشريط بعرض (١٦) ملم ومن هنا جاءت تسميته.

ويقسم الشريط عرضيا إلى ثلاثة أقسام هي: انظر الشكل (٢٩).



الشكل (٢٩) مقطع من شريط سينيائي

القسم الأول: عبارة عن مجموعة من الفتحات متساوية الأبعاد على طرف
 الشريط، وذلك لتسهيل حركة الفيلم فوق العجلات المسننة العلوية
 والسفلية، وهو تابع لوحدة الحركة.

٢- القسم الثاني: وهو تابع لوحدة الإضاءة حيث يأتي وسط الشريط ويحمل
 مجموعة من الصور المنفصلة.

 ٣- القسم الثالث: وهو مرتبط بوحدة الصوت حيث يتم تسجيله كما أسفلنا ضوئيا أو مغناطيسيا.

هذا ينطبق على الأفلام من القياسات الأخرى مثل:

أ- قياس (٧٠) ملم، وهو عريض، ويستخدم في تصوير بعض الأفلام العالمية لعرضها في دور العرض ويسمى بالانجليزية (Scope)

ب- قياس (٣٥) ملم، وهو الأكثر شيوعا في تصوير الأفلام التجارية في معظم أرجاء العالم.

- ج- قياس (١٦)ملم، وهو موضوع حديثنا، ويستخدم عادة في الأفلام التعليمية والإخبارية والتسجيلية.
- د- قياس (٨) ملم، وتستخدم للمواد التعليمية أيضا، ولكنها الآن قليلة الاستخدام.

# تصوير الأفلام السينهائية:

يتم تصوير الأفلام السينهائية بواسطة كاميرات خاصة، ويتم تصوير الموضوع بسرعات مختلفة، وإليك توضيح لذلك:

- ١ التصوير العادي: وتكون سرعته في العادة (٢٤) إطارا في الثانية.
- ٢- التصوير السريع: ويكون من (١٢ ١٦) إطارا في الثانية، لذلك تراه العين سريعا عند العرض.
- ٣- التصوير البطيع: ويكون بسرعة (٤٨) إطارا في الثانية أي بسرعة نصف
   حركة التصوير العادي.
- ٤- التصوير المتقطع: ويكون تصويره وعرضه كل إطار على حدة ( By Frame)

### بعض المعلومات حول الجهاز:

- ١- لا تظهر الفواصل بين كل صورة وأخرى أثناء عرض الفيلم اعتمادا على ظاهرة ثبات الرؤيا للأشياء على العين لمدة (١٠٠) من الثانية رغم زوالها.
- ٧- تعمل وحدة الضوء في الجهاز وفق نظرية الإسقاط المباشر للضوء، حيث تسير الأشعة في خطوط متوازية من مصدر الضوء والمرآة المقعرة الموجودة خلفه باتجاه شباك التعريض والصور التي تحمل إلى عدسة الإسقاط مقلوبة، ثم إلى الشاشة بوضع صحيح بعد أن تقوم عدسات الإسقاط بتعديلها، ولهذا السبب يركب الفيلم بشكل مقلوب.

- ٣- تكون سرعة الغالق، نفس سرعة الخاطف وهي (٢٤) حركة في الثانية
   الواحدة، حتى تتعرض الصور للأشعة بشكل دقيق، والا سيختل نقل الصور بشكل سليم.
- ٤ عند عرض الفيلم بسرعة أقل أو أكثر من سرعته العادية يجب إيقاف وحدة الصوت في الجهاز، وذلك لأن سرعته إذا كانت أقل فإن الصوت سيكون عريضا غير مفهوم، وفي حالة السرعة الزائدة سيكون الصوت رفيعا وسريعا غير مفهوم أيضا، كما يجب إيقاف الصوت عند ترجيع الفيلم بعد عرضه.
- ٥- فائدة الثني العلوي والسفلي العمل على ليونة الفيلم خوفا من القطع نتيجة الشد الزائد.
- ٢- فائدة الخاطف جر الفيلم بسرعة (٢٤) إطارا في الثانية أمام شباك التعريض.
- ٧- لكل وحدة من الوحدات الثلاث مفتاح يتحكم فيها، أو تكون مجموعة في مفتاح واحد له ثلاث حركات لكل حركة دور في تشغيل وحدة، وعادة ما تكون الحركة الأولى لتثبيت الفيلم في مجراه الخاص، والثانية للحركة، والثالثة للصورة، أما الصوت فيكون له مفتاحه الخاص به.
- ٨- تركيب الفيلم في الجهازيتم إما يدويا، وهذا في الأجهزة القديمة نسبيا، أو
   آليا وهذا في الأجهزة الحديثة وهذا النوع أكثر سهولة عند الاستخدام
   وأكثر أمانا للفيلم، حيث يجنبه التلف والتقطيع.

# تعليمات وإرشادات لتشغيل الجهاز:

هناك بعض الإرشادات العامة لتشغيل الجهاز يمكن أن تساعد في استمرار عمل الجهاز بكفاءة عالية، ومن هذه الارشادات ما يلي:

 ١ - قبل تشغيل الجهاز لا بد من قراءة نشرة الشركة الصانعة بعناية ودقة للتعرف على طريقة تشغيله وعلى المفاتيع الخاصة، وذلك لاختلاف

- أشكال هذه الأجهزة باختلاف الشركة الصانعة ويسبب التطور المستمر الذي طرأ عليها.
- ٢- التأكد من مناسبة فولطية التيار الجهاز، مع فولطية الكهرباء في البلـد ١١٠ أو (٢٠٠) فولت.
- ٣- وقف الجهاز في حالة حدوث أي خلل طارئ، ومعنى ذلك أنه لا يجوز
   الابتعاد عن الجهاز أثناء تشغيله.
  - ٤- عدم تحريك الجهاز مها كانت الأسباب أثناء تشغيله.
- ه- تأكد من وصول الهواء إلى فتحات التهوية في الجهاز، خاصة التهوية
   الموصلة للمروحة.
- ٦- تأكد من عدم وجود اهتزازات عنيفة للجهاز عند نقله، حتى أثناء عدم
   تشغيله حتى لا تقطع شعيرات المصابيح، أو يتغير موضع العدسات.
  - ٧- استخدام الجهاز بطريقة سليمة من حيث:
  - أ- وضعه خلف المشاهدين على طاولة ثابتة.
  - ب- إعادة لف الفيلم بعد الانتهاء من عرضه.
- ج- إبعاد الأسلاك الموصلة للجهاز عن طريق المشاهدين حتى لا يصطدموا بها، ويمكن أن يؤدي ذلك إلى قطعها أو قلب الجهاز.
- د- التأكد من تثبيت بكرتي الإرسال والاستقبال بشكل سليم حتى يعرض الفيلم في مجراه الطبيعي.
  - هـ- التأكد من وضع الصورة على الشاشة، ووضوح الصوت.

### الفوائد التربوية لاستخدام الأفلام التعليمية:

يجمع الفيلم عنصري الصوت والصورة وما يرافقها من مؤثرات وحركة، لهذا يعتبر مادة تعليمية متطورة يقدم الخبرات والمفاهيم والمادة التعليمية بطريقة مشوقة جذابة ممتعة، تجعل التلميذ يتابعها دون ملل أو تعب، ويمكن إجمال فوائد الفيلم التربوي فيايل:

- ١- التشويق: وذلك بسبب ما يحتويه الفيلم من عناصر الحركة والصوت والألوان، إضافة إلى حسن إخراجه والتعليق العلمي، وطريقة عرضه الصحيحة.
- ٢- توفير الوقت والجهد في التعليم: لأن التعليم بواسطة الفيلم أكثر متعة،
   ولأنه يرصد لإنتاجه الخبرات والكفاءات التي لا نستطيع توفيرها في كل
   حجرة دراسة.
- ٣- مقاومة المادة المتعلمة للنسيان: لأن المادة المتعلمة تستخدم أكثر من حاسة في تعلمها.
- ٤- تعليم مهارات يصعب تعلمها بالطريقة النظرية، مشل: مهارات رياضية كالقفز بالزانة.
- ٥- تعليم مهارات يصعب شرحها نظريا مثل: انقسام الخلية، نمو النبات..
   الخ.
- ٦- تسجيل الأمور الطارئة: مثل الـزلازل، البراكـين، الكـوارث، الحـروب،
   الخسوف، والكسوف.
- ٧- تسجيل الأمور الخطرة التي يستحيل عرضها حقيقة أمام التلاميذ، مشل:
   انشطار النواة، والتجارب النووية التي يتم تصويرها بواسطة كاميرا
   خاصة.
- ٨- تجاوز حدود الزمان والمكان، والإدراك البصري للحدود حيث يمكن تصوير الأماكن الأثرية في أية بقعة في العالم وجلبها إلى حجرة الدرس دون

عناء وتكلفة، إضافة إلى تصوير أسور لا تراها العين المجردة مشل: الميكروبات، والعمليات الجراحية الدقيقة، أو أجزاء داخلية في جسم الإنسان وغيرها.

- ٩- تؤثر إيجابيا او سلبيا على الميول والاتجاهات عند المتعلم وتعمل على تغيير السلبي وتثبيت الإيجابي.
- ١٠ تستطيع تمثيل وتوضيح بعض الحوادث والعمليات غير المرئية مشل:
   الصوت والكهرباء وتمدد الغازات وتحولها من حالة لأخرى.
- ١١ تعين على فهم العلاقات والمفاهيم المجردة مشل دراسات التاريخ، أو
   اللغات.

# خطوات استخدام الأفلام في التعليم:

يتوقف نجاح استخدام الفيلم في التعليم إلى حد كبير على ما يقوم به المدرس من وضع خطة متكاملة للاستفادة القصوى منه، وفي هذا تأكيد على دور المعلم في ظل تكنولوجيا التعليم، وأنها لا تلغي دوره بل تنقله من ملقن للمعلومات إلى موجه ومرشد وخطط، وحتى يضمن المدرس نجاح استخدام الأفلام عليه اتباع الخطوات التالية:

# ١ - اختيار الأفلام:

والسؤال المطروح هنا هو: ما الأمور الواجب مراعاتها عند اختيار فيلم تعليمي لمادة ما؟

على المدرس أن يراعي ما يلي عند اختياره فيلم تعليميا:

أ- صحة مادته العلمية ودقتها.

ب-مدى اتصال موضوعه بأهداف الدرس.

ج- مناسبته لمستوى التلاميذ وأعهارهم.

د- جودة إخراجه وتنفيذه.

هـ- وضوح تصويره واكتهال العناصر الفنية الأخرى مثل: الصوت، المونتاج، التعليق العلمي الخ.

أما عن كيفية اختيار الفيلم، فيتم أما عن طريق قوائم الأفلام التعليمية وما كتب عن تقويمها، أو التقويم الشخصي للمدرس ويفضل التقويم المختص، وهذا أيضا لا يعفي المدرس من مشاهدة الفيلم قبل عرضه، وهذا ما سوف نتحدث عنه لاحقا ويفضل إشراك التلاميذ في عملية الاختيار.

### ٢- قبل عرض الفيلم:

عند اختيار الفيلم من قبل المدرس تأتي مرحلة ما قبل عرضه عـلى التلاميـذ وواجبات المدرس قبل العرض ما يلي:

- مشاهدة الفيلم كاملا: لمعرفة مدى مناسبته لأعيار وخبرات التلاميذ، ومناسبته أيضا للأهداف السلوكية، واذا كانت هناك بعض اللقطات التي يجب حذفها لعدم مناسبتها لعادات وتقاليد وقيم المجتمع خاصة إذا كان الفيلم من إنتاج الدول الأجنبية.
  - تلخيص موضوع الفيلم بشكل مكتوب.
  - كتابة الأهداف السلوكية المتوقع تحققها بعد الانتهاء من عرض الفيلم.
    - تحديد أسئلة تقويمية تطرح على التلاميذ بعد الانتهاء من العرض.
- تشويق التلاميذ لمشاهدة الفيلم عن طريق مناقشة موضوع الفيلم مع
   التلاميذ.
- تجهيز مكان عرض الفيلم بشكل مناسب، التعتيم، اختيار مصدر التيار الكهربائي، تجهيز التوصيلات الكهربائية وإبعادها عن طريق التلاميذ، التأكد من صلاحية جهاز العرض وضبط الصوت والصورة... الخ.

#### ٣- أثناء العرض:

يجب على المدرس تجنب الإطناب والإطالة في التعليق على الفيلم أثناء العرض، حتى لا يبعث الملل في نفوس التلاميذ. وعلى المدرس أن يقتصر دوره أثناء العرض على ما يلي:

- شرح بعض النقاط الغامضة في الفيلم مع توقيف الصوت.
  - السماح لبعض التلاميذ التعليق على بعض نقاط الفيلم.
- المحافظة على الهدوء وملاحظة متابعة التلاميذ لعرض الفيلم، وملاحظة
   الجهاز وعمله بشكل سليم.

### ٤ - بعد العرض:

يتم بعد العرض مباشرة طرح أسئلة محددة تجيب عن المواضيع الرئيسة التي طرحها الفيلم، وتقييم تحصيل التلاميذ لمعرفة ما تحقق من أهداف الدرس، كما أن هناك ما يقوم به التلاميذ بعد العرض ولكن ليس مباشرة وإنها بعد عرضه بعدة أيام مثل: كتابة التقارير، أو إجراء بعض التجارب، أو القيام بالزيارات المدانية، أو عمل اللوحات أو غير ذلك من أنواع النشاطات المتصلة بموضوع الفيلم.

#### 2- ۳- ۲ التلفزيون التربوي Educational Tv

### ماهية جهاز التلفزيون:

يعرف جهاز التلفزيون من الناحية الفنية بأنه: جهاز كهربائي ينقل صورا متحركة أو ساكنة مصحوبة بالصوت عبر الفراغ الجوي ( نظام الدائرة المفتوحة)، أو عبر أسلاك خاصة (نظام الدائرة المغلقة).

ولا أظن أحدا لا يقتني جهاز تلفاز في بيته أو متجره، أو مكتبه وهذا يعني انتشار هذا الجهاز بشكل كبير، إضافة إلى سرعة التطور في هذا الجهاز بحيث أصبح بحمل باليد، ويعمل على جميع أشكال الطاقة الكهربائية، وهذا أدى إلى قلة تكلفة اقتنائه وسهولة استقبال البث التلفزيوني العام، مما جعله أداة إصلام وتعليم هامة جدا حيث دخل كل بيت دون استئذان، وهذا يقودنا إلى الحديث عن ميزاته الإيجابية في عملية التعليم.

### أهمية التلفزيون في التعليم:

إن استعمال التلفزيون التعليمـي في المجـال التربـوي يــؤدي فوائــد عديــدة أهمها:

- العتبر من أكثر الوسائل تمثيلا للواقع، بها يقدمه من مادة مصورة بـألوان طبيعية، مصحوبة بالصوت الحقيقي.
- ٢- يصلح التلفزيون لتقديم جميع مواضيع التعليم ونشاطاتها، إذا أحسن إنتاجها واستخدامها.
- قدرته على استخدام وتوظيف مختلف الوسائل التعليمية من رسوم
   وصور وشفافيات وسمعيات وشرائح وغيرها، في البرنامج الواحد.
- إمكانيته من استخدام أكثر من طريقة من طرق التعليم في البرنامج
   الواحد مثل: المناقشة، التمثيل، المحاضرة، التعليق العلمي الخ.
- ٥- يجلب العالم إلى غرفة الصف متجاوزا البعدين: الزماني والمكاني، فمثلا ينقل تمثيلة عن حياة خليفة أو حاكم قديم، متجاوزا العنصر الزماني، ويستطيع أن ينقل لك صورا واقعية لسور الصين العظيم متجاوزا البعدين الزماني والمكاني في آن معا، وهذا يقلل من التكلفة، ويسهل عملية التعليم.
- تا انتاج الفيلم التلفزيوني التعليمي، فإنه يمكن حشد افضل الكفاءات
   في المادة التعليمية، والإخراج، والتصوير والإنتاج .. الخ بحيث لا نستطيع توفيرها في كل درس صفي.
- ٧- يساعد في التغلب على النقص في الكفاءات الفنية عند المدرسين،
   والنقص في المواد التعليمية والمخترات في بعض المدارس.
- ٨- بسمح بمشاهدته لأعداد كبيرة من المتعلمين عما يؤدي إلى خفض الكلفة التعليمية.
  - ٩- إمكانية تقويم البرامج قبل عرضها.

١٠ إمكانية التحكم في وقت البث، وإمكانية إعادة اللقطات المطلوبة،
 وذلك بعد اختراع جهاز الفيديو.

١١ التشويق: ومصدره كثير مثل: الصورة والصوت، والألـوان، الواقعية،
 الخروج على المألوف من الدروس العادية... الخ.

أنظمة التلفزيون التعليمي:

هناك نظامان أساسيان للتلفزيون التعليمي هما:

أولا: التلفزيون ذو الدائرة المفتوحة Open Circuir TV :

يستعمل هذا النظام في الغالب محطات بث عامة موجودة في القطر بجميع أقنيتها وتجهيزاتها مشل: التلفزيون الأردني بجميع أقنيته: الأولى والثانية والفضائية، وكذلك السوري واللبناني والمصري.. الخ.

ويتم في هذه المحطات تسجيل المواد على أشرطة خاصة يتم بثها في أوقـات محددة، وقد يتم تسجيلها كها هو الحال في الأردن في وحدات خاصة بـالتلفزيون التربوي التابع لوزارة التربية والتعليم.

### مكونات نظام الدائرة المفتوحة:

١ - الآت التصوير: (الكاميرات): وهي على أنواع منها:

- آلة تصوير الأستوديو: وهي ثابتة نسبيا (أي لا تخرج من الأستوديو) كها
   أنها تتحرك في جميع الاتجاهات داخل غرفة الأستوديو، ويكون المصور
   على اتصال مستمر مع المخرج في غرفة المراقبة، ووظيفة هذه الآلة نقل
   الصورة والصوت إلى غرفة المراقبة ليتم تسجيلها أو بثها مباشرة.
- آلات التصوير النقالة: وظيفتها التصوير الخارجي، وهي اقل وزنا من
   الأولى، وتحمل على الكتف، وتعمل على الطاقة الكهربائية المعتمدة على
   البطاريات الجافة القابلة للشحن، وهي ذات أنواع وأشكال كثيرة تبعا
   للشركة الصانعة، وتبعا للتطورات المستمرة حيث أصبح جهاز التسجيل

والتصوير في آلة واحدة، إضافة إلى ظهور أنـواع تـصور حتى في درجـة إضاءة ضعيفة جدا، إضافة إلى صغر الحجم وسهولة الاستعبال والحمل.

#### ٧- أجهزة الفيديو: Videos

حيث يتم تسجيل المادة من الأستوديو مباشرة، أو من فيديو إلى آخر أو من جهاز التليسينيا.

وهذه الأجهزة عبارة عن أجهزة تسجيل صوت وصورة، وأشرطتها قريبة الشبه بشريط السينا من حيث التركيب، حيث تصنع من مادة جلاتينية، مغطاة بهادة أكسيد الحديد، باتجاه واحد (Single Track) وهي متوفرة في الأسواق بأشكال وقياسات متعددة، وقد طرأت تطورات كثيرة جدا على الأجهزة وبرجياتها ومن أشهر أنواع أجهزة الفيديو:

### أ- أجهزة تسجيل وعرض قياس (٢) بوصة:

تستخدم في محطات التلفزيون، ولا تزيد مدة أشرطتها على ساعة، وهمي تشبه أشرطة التسجيل الصوتي التي تستخدم جهاز البكرة المفتوحة، وتركيب الشريط يحتاج إلى دقة ومهارة فنية.

### ب- أجهزة تسجيل وعرض قياس (١) بوصة:

وهو أحدث نسبيا من النوع الأول، وأخذ يحل محله في محطـات التلفزيـون لسهولة استخدامه ورخص تكلفة برمجياته، وإمكانية التحكم فيه أثناء التـسجيل والعرض.

### ج- اجهزة يوماتيك (Umatic)

تستخدم هذه الأجهزة أشرطة قياس البوصة، وهي تختلف عن سابقتيها باستخدام الباغة بدل البكرة المفتوحة، إضافة إلى توفر أشرطة بفترات زمنية متعددة منها (١٠، ٢٠، ٣٠، ٢٠) دقيقة، وأجهزتها متنوعة فمنها أجهزة التسجيل فقط، والعرض فقط، ومنها ما يجمع الميزتين: التسجيل والعرض، وأصبحت الآن هي الأكثر انتشارا في المحطات إن لم نقل هي الوحيدة في محطات التلفاز العالمية.

#### ٣- جهاز العاكس DATA:

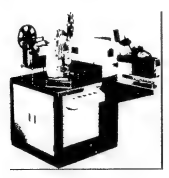
وظيفته في نظام الدائرة المفتوحة عـرض ايـة مـادة مكتوبـة أو مرسـومة أو مصورة بنفس ألوانها الطبيعية (انظر الشكل ٣٠).



الشكل (۳۰)

#### ٤- جهاز التلسينيا Telecine:

وظيفته بث الأفلام المتحركة على الهواء مباشرة أو نقلها من صورة فيلم إلى أشرطة فيديو، إضافة إلى بث الشرائح الملونة التي تظهر عادة بشكل فواصل بين البرامج ( انظر الشكل ٣١).



شکل (۳۱)

#### ٥- آلة طباعة العنوانين:

وظيفة هذا الجهاز كتابة أية مادة نريدها مثل: العناوين وأسماء من قاموا بالعمل مثل: المخرج والمنتج، الممثل، المصور، النخ، ويتصل هذا الجهاز بوحدة المراقبة.

أنظمة البث التلفزيوني العالمية في نظام الدائرة المفتوحة:

هناك ثلاثة أنظمة رئيسية يتم التعامل معها في محطات التلفزة العالمية، وهناك بعض التفريعات لكل نظام خاصة النظام الأمريكي، وهذه الأنظمة هي:

- ١- نظام بال (PAL): وأصله ألماني ويسمى بالنظام الأوروبي الغربي.
  - ٢- نظام سيكام (SECAM): وهو فرنسي.
    - ۳- نظام (NTSC) وهو أمريكي.

ويعود الفرق بين هذه الأنظمة إلى الاختلاف الهندسي الكهربائي حيث في الدول الأمريكية تكون عدد الدول الأمريكية تكون عدد الدول الأمريكية تكون عدد الدورات في الأجهزة الكهربائية الثانية، بينها في نظام بال وسيكام تكون عدد الدورات في الأجهزة الكهربائية (٠٠) دورة في الثانية.

أما الفرق الثاني فيعود إلى سرعة دورات فيلم العرض ففي النظام الأمريكي تكون السرعة (٢٥) إطارا في الثانية بينها في نظام بال وسيكام هي (٢٤) إطارا في الثانية.

والفرق الثالث يعود إلى اختلاف في ترتيب الخطوط التي تشكل الصورة على شاشة التلفاز وعددها (٥٢٥) خطاً.

ففي نظام بال نجد أن هذه الخطوط مرتبة بطريقة زوجية: (١، ٢، ٣، ٤، ٢، ٨، ٥٢٥) بينها في نظام سيكام ترتب الخطوط بـشكل فـردي (١، ٣، ٥، ٧، ٩، ٥١، ٥٢٥).

وهناك فرق رابع يعود إلى الألوان الأساسية المستخدمة في النظام، فحين نجد اللونين الأزرق والأحمر هما الأساسيان في نظام بال نجد أن نظام سيكام يستخدم ثلاثة ألوان، الأزرق، الأحمر، والأصفر.

ومهما يكن من أمر، فإن التطور الهائل في تكنولوجيا صناعة التلفاز والفيديو قد ألغت هذه الفوارق حيث يتم التعيير من نظام إلى آخر بشكل تلقائي، والجميع يعرف الأجهزة ذات الأنظمة المتعددة، وهي منتشرة بشكل كبير في الأسواق.

#### ثانيا: التلفزيون ذو الدائرة المغلقة Closed Circuit T.V

مكوناتها: يتميز هذا النظام بأن جميع مكوناته تتصل فيها بينها بتوصيلات سلكية، ولذلك فهو يخدم مجتمعاً تعليمياً محدداً، وأهم مكوناته:

١- كاميرا تصوير تلفزيونية، أو مجموعة متعددة الأنواع حسب الحاجة.

٧- وحدة إضاءة.

- ٣- أجهزة فيديو.
- ٤ -- جهاز استقبال تلفزيوني لاستقبال البث العام.
  - ٥- مجموعة أجهزة (مونيتر).

#### مبدأ عملها:

تتصل الكاميرا مباشرة بأجهزة الاستقبال بواسطة كابلات خاصة، وبذلك فإن الجهاز المرتبط بهذه الكاميرا أو جهاز الفيديو هـو الذي يستقبل الإرسال التلفزيوني فقط، وقد سمي بنظام الدائرة المغلقة، لأن الجمهور العام لا يستطيع التقاط مثل هذا الإرسال.

### ميزات التدريس بنظام الدائرة المغلقة:

- ١- تساهم في حل مشكلة النقص في الكفاءات المتخصصة، ذلك أن مدرسا واحدا يستطيع تدريس آلاف الطلبة في آن معا، وفي هذا توفير في الجهد، والمال (والتكلفة) أيضا.
- ٢- يساهم في حل مشكلة الاختلاط بين الطلاب والطالبات خاصة في
   البلدان الإسلامية المحافظة مثل السعودية وغيرها، وتجربة المملكة
   العربية السعودية في هذا المجال رائدة وناجحة إلى حد بعيد.
  - ٣- تساعد في سرعة عرض الموضوعات الجديدة في المنهج.
- ٤- تساهم في تنفيذ برامج تـدريب للمعلمين أثناء الخدمة، ووصولها إلى أماكن عملهم.

الفرق بين نظامي الدائرة المغلقة والمفتوحة:

يمكن تسجيل الفروقات التالية بين هذين النظامين:

نظاء العائرة المفتوحة المنافرة المعاقبة

١- يختص بمجتمع تعليمس محمد مئن ١- لا يخيت بمجتمع، أو فريت، أو عمر من ميث الخنس، العمر، التخصص، الح الأفراد

٧- أقل تأثر ا بعامل الوقت.

a maga to turning a joya .

٧- ملتزم بأوقات بث محددة.

٣- يُستطيعُ المدرش مشاهدة البرنامج إذا ٢- لا يستطيع العائم مسشاهدته قبسل البت المالا متفادة منه قبل المتقريس المناسد و المسال المسال المسال المسال المسال المسال المسال المسال المسال المسال

الأجميات الأجميات الطارية وشول بي الشكل خيار قبل اليث. ي

و الأحداث الوطنية والعالمة والكولوني واللخ والديد والمراج الإستعاني عاراة الأخداث العلاقة في

ه- أقل انتشار إيالسمة لعبرد الستغيبين . المعالفين المالسة لعدد المتفيدين

٣- تستطيع تقليم مثل هياه المروض ٢- ١٤ تستطيع تقديم عروض حية من المختبرات أنغرف العدريس

Alv by mark his

٧- ١ ١٤ عِمَاج لَحُطَات بث تلفزيون. الم يعتمل على وجود الزائد بداتله بونية

# أهم التطورات الحديثة في التلفزيون:

إضافة إلى ظهور أجهزة التسجيل (الفيديو)، فقد ظهرت تطورات هامة كان لها تأثيرها الإيجابي على التلفزيون التعليمي أهمها:

# ۱ - التلفزيون الخطى Cable T.V:

وهو يشبه إلى حد كبير تلفزيون الدائرة المغلقة، حيث يقوم هـ ذا النوع عـ لي استقبال برامج محطات أخرى وتسجيلها، ثم يبثها أو يبث جزءا منها إلى مجتمع مشتركين محددين حسب حاجتهم ويتميز التلفزيون الخطي بها يلي:

أ- إنتاج وتوزيع برامج ذات مستوى عال من الكفاءة.

ب- صفاء الاستقبال، وذلك لأن المحطة موجودة في البيشة المحلية للمشتركين.

ج- يعطي فرصة لإعادة برامج الدائرة المفتوحة، أو جزء منها وفقا لجودتهــا ومناسبتها لمجتمع المشتركين.

- د- إتاحة الفرصة لمسايرة رغبات المشتركين مثل: برامج تعليم اللغات، أو تعليم بعض المهارات كالعزف على الآلات الموسيقية، أو الرسم الخ.
- Y- التعلم عن بعد أو ما يسمى التعلم عن طريق الأقهار الصناعية T.V Via : Satallite

وقد أصبح الإرسال عن طريق الأقهار الصناعية هذه الأيام واسع الانتشار، لدرجة انه دخل كل بيت، وذلك بسبب كثرة الأقهار الصناعية المستخدمة في الإرسال، والى انتشار أجهزة الاستقبال (الدش) وانخفاض أسعارها، ويتميز هذا الإرسال بها يلي:

- ١- إمكانية استقبال البرامج العالمية في اللحظة والتو.
- ٧- إمكانية ربط الجامعات والمعاهد بمثل هذه المحطات.
- ٣- إمكانية إجراء العمليات الجراحية عن بعد مثل الذي حدث أخيرا من ربط
   مركز ماي كلينيك الطبي المشهور في أمريكا بالمدينة الطبية ومستشفى عهان
   الجراحي.
- ٤ تساعد في الاستفادة من الكفاءات العالمية المتخصصة، وبالتالي التغلب على
   النقص في الكفاءات.

وخير مثال على هذا النوع الجامعات المفتوحة مثل: جامعة لنـدن المفتوحة وجامعة القدس المفتوحة وغيرهما:

### ٣- التعليم المصغر عن طريق التلفزيون (Micro Teaching):

هو شكل من أشكال نظام الدائرة المغلقة، يكون فيه عدد الأشخاص المتعلمين قلة، بحيث يسمح عددهم بزيادة المناقشة والاستفادة من النقد والتوجيه، ويمكن المتعلم من معرفة نتيجة أدائه كأن يتم تسجيل مهارة التدريس لإحد المتعلمين ثم يعرض هذا التسجيل أمام المتعلم وزملاء، وبذلك يمكنه من يقويم أدائه.

وقد يستخدم التعليم المصغر في التدريس على مواجهة الكاميرا، أو اختيار بعض المواقف التعليمية، ولذلك ينبغي أن تتعرف كل مجموعة تتعلم بهذه الطريقة خصائص ومشكلات وأهداف التعلم بهذه الطريقة، والعمل على حل هذه الشكلات.

### (Videos)

تعريفها: هي عبارة عن أجهزة تسجيل للصوت والصورة.

أنواعها: تحدثنا في الصفحات السابقة عن نوع يوماتيك بالتفصيل، وهو الأكثر استعالا في عطات التلفزة، وفي هذه العجالة، نتعرض للحديث عن نوعين مستخدمين بشكل كبير في البيوت، والمدارس والشركات. وهما:

أ- أجهزة الفيديو نظام بيتا Beta (شريط صغير):

أول شركة اكتشفت هذا النظام وعملت على تطويره هي شركة سوني (Sony) اليابانية وصنعت أجهزتها وأشرطتها وفقا لهذا النظام، أما أشرطة هذا النظام فتأتي على شكل باغة مغلقة بعرض نصف بوصة، يتم التسجيل عليها باتجاه واحد (Single Track).

وهو مصنوع من مادة جلاتينية مغطاة بهادة أكسيد الحديد وتتوفر بفترات غتلفة تتراوح بين ساعة وثلاث ساعات ويتم التسجيل عليها بجميع أنظمة التسجيل: بال وسيكام، والنظام الأمريكي ويتم التغيير بشكل آلي.

أما عن سرعة التسجيل والمشاهدة فتكون (٤) سم للشريط الـذي مدتـه ساعتين، أما الأشرطة التي تزيد على ذلك فتكون سرعتها (٢) سم في الثانية.

وقد أدخلت بعض التطورات على هذا الجهاز مشل: السرعة الثالثة بين السرعتين السابقتين والتي تمكن المشاهد من متابعة اللقطات بشكل سريع حتى يتم اختيار المادة المناسبة، إضافة إلى بقاء الصورة التي يريدها فترة زمنية يحددها هو وهذا النظام المسمى (Picture Still)من التطورات التي أصبح يدركها معظم الناس العادين في أجهزتهم المتطورة، ويتميز هذا النوع أيضة بصغر

حجمه، ورخص ثمنه، وسهولة استخدامه، ولكن السيء فيه سرعة عطب الرأس، وذلك أن الشريط يمر على الرأس في حالتي التقديم والتأخير، وتلافيا لعطب الشريط والرأس يمكن استخدام جهاز منفصل للترجيم والتقديم.

# ب- أجهزة النيديو نوع V.H.S:

أول شركة اكتشفت هذا النظام وطورته هي شركة (J.V.C) اليابانية، وظهر متزامنا مع نظام بيتا، ويتميز شريط بكبر حجمه مقارنة بشريط بيتا، إلا أن عرض الفيلم هو نفسه في نظام بيتا، وسرعته في شريط الساعتين هي (٣٣٤) سم في الثانية، أما الأشرطة الطويلة ثلاث ساعات فأكثر، فإن السرعة تصبح (١.٦٧) سم في الثانية.

والميزة الحسنة لهذا النوع هو أن الشريط لا يمر على الرأس أثناء التقديم أو التأخير مما يديم في عمر الرأس.

ويحمل نفس مواصفات البيتا من حيث أنظمة التسجيل والمشاهدة وتركيب الشريط.

#### الميزات التربوية للفيديو:

يمكن تسجيل الخصائص التربوية التالية للفيديو:

١ -- يمكن استخدام أكثر من وسيط تعليمي في البرنامج التعليمي الواحد.

٢- يساعد المدرس في تفرغه لأعمال أخرى غير التدريس المباشر مثل الإرشاد،
 التوجيه، التخطيط، إنتاج البرامج التعليمية.

 ٣- سهولة تسجيل البرامج من البث العام أو نقله من شريط آخر أو حتى تصويره.

٤ - سهولة حفظ هذه البرمجيات في أماكن عادية (درجة حرارة ورطوبة عادية)
 أي انه لا يمتاج إلى كثير من العناية والاحتراس.

٥- تساعد برامجه على المشاركة الإيجابية والفعالة من التلميذ.

- ٦- احتواء برامجه على ميزات فسيولوجية حيث يستخدم المتعلم أكثر من
   حاسة في التعلم، وهذا يساعد في تعلم أسهل، وأكثر مقاومة للنسيان.
- لمكانية إعادة أي جزء من البرنامج، أو إعادته كاملا أو التوقف عند جزء
   منه، أي مرونة استخدام البرمجية والجهاز بها يناسب العينة المستهدفة.
- ٨- يساعد على حل بعض المشكلات التربوية المحاصرة مشل: النقص في
   الكفاءات، النقص في المباني، توفير الوقت والجهد والمال.
- ٩- عنصر التشويق الذي يوفره، والناتج عن عنصري الصوت والصورة،
   والتعزيز، والإثارة.
- ١٠ يمكن استخدامه كنموذج للتعلم الفردي، بحيث يستطيع المتعلم
   استنساخ شريط من البرنامج ومشاهدته في أي وقت يشاء.

### تقويم البرنامج التلفزيوني التعليمي:

أعرض هنا نموذجا تقويميا، يصلح للبرامج التلفزيونية (أفلام الفيديو) والبرامج السينائية التعليمية أيضا، وهو كالتالي.

### أولا: معلومات عامة عن الفيلم:

١ - عنوان البرنامج.

٢- تاريخ الإنتاج.

٣- الجهة المنتجة

٤ - مدته بالدقيقة.

٥- الصوت: صامت، ناطق.

٦- اللون: أسود وأبيض، ملون.

٧- النشرة التوضيحية: يوجد- لا يوجد.

الدرجة ١٠ ٢: ٣٠ ٤ ٩ ٩ ثانيا: المضمون:

الفقرات

١ -- مناسبة المحتوى للأهداف

٢- صحة المحتوى علميا

٣- تنظيم المحتوى وتدرجه

٤ - حداثة المعلومات وجدتها

٥- ملاءمة اللغة لفئة المتعلمين.

ثالثا: الخصائص الفنية

الفقرات

١- وضوح الصوت.

٢- وضوح الصورة.

٣- واقعية الصورة.

٤- واقعية الألوان

٥- التشويق والإثارة.

ا - الوسائل التماملة ..

٤- ٤- ١ الحاسوب التعليمي

#### Learning Computer

ِ نظراً لتقدم الحاسوب وتطوره السريع، ونظراً لما يمتاز به من ميزات فريـدة، فقد دخل معظم المجالات والميادين.

#### مجالات استخدام الحاسوب:

- ١- استخدامه في الجامعات: تنظيم عملية قبول الطلبة، وتسجيل المواد
   الدراسية لهم، ورصد نتائجهم وتنظيم المكتبة، وتحليل بيانات البحوث
   العلمية إحصائيا.
- ٢- استخدامه في الطب والعلوم الطبيعية: حفظ ملفات المرضى، ومراجعاتهم،
   وتحليل نتائج الفحوص الطبية، والمساعدة على تشخيص الأمراض بناء
   على بيانات السجل المرضي.
- ٣- استخدامه في الصناعة والتجارة: تنظيم عمليات التصنيع، كالتحكم في درجة الحرارة، ومستوى الإنتاج، وتنظيم حسابات الشركات (الميزانية والمبيعات والأرباح والحسائر).
- استخداماته في البيت والمدرسة: يعتبر أداة تسلية للأطفال في بيوتهم، حيث توفر شركات الحاسوب برامج ترفيهية، وبرامج للأسرة بالإضافة إلى البرامج التعليمية المتكاملة.

ويبرز دور الحاسوب كأداة تعليمية في تأكيد الاتجاهات التربوية الحديثة على التعلم الذاتي، وتعلم كيفية التعلم، وزيادة مسؤولية الفرد عن تعلمه، ويهدف إدخال الحاسوب في المدارس الثانوية الأردنية إلى :

- ١ إعداد الطلبة وتأهيلهم للتعايش مع بيئة تقنية متطورة.
- ٢- تطوير فاعلية التعليم من خلال تطوير الطرائق والأساليب التربوية للتعليم.
  - ٣- تنمية مهارات التعلم الذاتي.
- ٤- تنمية المهارات العقلية عند الطلبة (حل المشكلات، الإبداع الفهم...
   الخ).

- ٥- تنمية العمل بروح الفريق بين الطلبة من خيلال مشاركتهم بالعميل في
   مجموعات.
- ٦- القيام بالبحث والتقويم لزيادة تفهم التأثيرات المكنة للحاسوب في
   عملية التعلم.

# ومن مجالات استخدامه في التعليم:

- ١- حفظ البيانات الخاصة بالطلبة: كالاسم وتاريخ الميلاد والعنوان
   والدرجات التي حصل عليها وغيرها من البيانات.
- ٢- التخطيط لاحتياجات التنمية في مجالات التعليم المختلفة، على أساس
   علمي قائم على البيانات والإحصائيات التي يمكن اختزانها.
  - ٣- استخدامه في المساعدة على أعمال التدريس.
- 4- يسمح الحاسوب بالاستفادة من عدة وسائل تعليمية، إذ يمكن عرض الصور بواسطة أنبوبة أشعة الكاثود على شاشة الجهاز ليستفيد منها ذوي الإعاقات السمعية والحركية والعقلية، كما يمكن عرض الأفلام التعليمية والشرائح وتقديم التوجيهات بواسطة التسجيل الصوقي ليستفيد منها ذوي الإعاقات البصرية وفي كل هذه الحالات يمكن أن يقوم التلميذ بتسمجيل استجابته بواسطة قلم ضوئي في المكان المحدد للإجابة الصحيحة، فيقوم الحاسوب بنقل هذه الإجابة ومراجعتها بالإجابة الصحيحة ثم إصدار الرد المناسب بأن الإجابة صحيحة، فيتقل البرنامج إلى الخطوة التالية، أو يشير بأن الإجابة خطأ ويقوم بتقديم التدريبات اللازمة لتوضيح المشكلة... وهكذا.
- ٥- ويمكن استخدامه في حل بعض المشكلات أو التدريب على بعض
   العمليات التعليمية، واكتساب المهارات، وفي توجيه الأسئلة والحصول
   على الإجابة الصحيحة.

٦- إتاحة الفرصة للتعليم الفردي حيث يسير كل تلميذ في تعلمه حسب
 استعداده ولا سيا ذوي الإعاقات، والطلبة الذين يتسمون ببطء التعلم.

### فوائد الحاسوب التعليمي ومميزاته:

- ١- يسمح للطلبة بالتعلم حسب سرعتهم الخاصة.
- ٢-إن الوقت الذي يمكن أن يستغرقه المتعلم في عملية التعلم أقل في هذه
   الطريقة منه في الطرق التقليدية الأخرى.
  - ٣- إن الاستجابة الجيدة للمتعلم يقابلها تعزيز وتشجيع من قبل الحاسوب.
    - ٤- يستطيع الطلبة الضعاف استعمال البرنامج التعلمي مرات ومرات.
- ه-يمكن للطلبة الضعاف من تصحيح أخطائهم دون الشعور بالخجل من زملائهم.
  - ٦- يوفر الألوان والموسيقي والصور المتحركة مما يجعل التعلم أكثر متعة.
- ٧- الحاسوب يوفر تعلما جيدا للطلبة بغض النظر عن توافر المعلم، أو عدمه
   وفي أي وقت يشاؤون، وفي أي موقع.
  - سلبياته: (المشكلات التي لا تجعل منه وسيلة يسهل توفيرها في المدارس):
    - ١ التعليم بالحاسوب عملية مكلفة.
    - ٧- وجود نقص كبير بالنسبة للبرامج التعليمية ذات المستوى الرفيع.
- ٣- البرامج التعليمية التي تم تصميمها لكي تستعمل مع نوع من الأجهزة، قد
   لا تستعمل مع أجهزة حاسوبية من أنواع أخرى.
- إن عملية تصميم البرامج التعليمية ليست بالعملية، فمثلا درس تعليمي
   مدته نصف ساعة قد يحتاج إلى أكثر من (٥٠) ساعة عمل.
- تنظيم الجدول الدراسي للطالب، بحيث لا يستطيع التوفيق بين حضور الحصص الدراسية اليومية والاستفادة من الحاسوب:

٦- انبهار كثير من رجال التربية بهذه الوسيلة الجديدة، والتوهم بأن فيها
 العلاج الناجح لكثير من مشاكل التعليم دون إجراء البحوث اللازمة
 لذلك، قبل استثمار مقادير كثيرة من المال في شراء الأجهزة.

#### ٤- ٤- ١ الهاتف التعليمي:

يعد الهاتف من وسائل الاتصال السلكية واللاسلكية، حيث ينتقل الصوت على شكل ذبذبات كهر ومغناطيسية بين جهازين تفصل بينها مسافات تتراوح بين مئات الأمتار إلى آلاف الكيلومترات، وعن طريقه يمكن تحقيق التفاعل بين طرفي عملية التواصل (المرسل والمستقبل) وقد ساعد هدذا الجهاز على توافر فرص التفاعل بين المعلم والمتعلم.

# فوائد الهاتف في المجال التعليمي:

- ١- تقديم الخبرات للتلميذ الجالس على مقاعد الدراسة في حجرة الصف مباشرة.
  - ٧- تقديم الخبرات للأفراد الذين لم يستطيعوا إكمال دراستهم في المدرسة.
- ٣- يساعد على ربط حجرات الدراسة ومكتبات المدارس المختلفة بالمكتبات
   المركزية.
- 3- تقديم أحدث ما توصل إليه العلم في الدول المتقدمة للمتعلم وبشكل سريع.
- تساعد هـ ذه الطريقة الطلبة المتغيبين عن دروسهم بسبب المرض
   ومالازمتهم سرير الشفاء، أو غير ذلك من الظروف التي تحول دون
   حضورهم.

#### المحاضرة الهاتفية:

عند عدم تمكن المعلم من الوصول إلى مكان المتعلمين لبعد المسافة وتكلفة السفر، أو بسبب عامل الوقت، أو لظروف طارئة تستخدم أجهزة خاصة لالتقاط الصوت وتضخيمه ليسهل الاستماع إليه عند نقله عبر خطوط الهواتف العادية إلى الطلبة المجتمعين في مكان واحد، أو عدة أماكن.

#### التعليم عن طريق الهاتف:

تعتمد هذه الطريقة على وجود شبكة هواتف تساعد على توافر التواصل بين المعلم في غرف الصف، والطلبة والمرضى في المستشفيات أو الملازمين لبيوتهم.

ويتوفر التعليم بالهاتف كذلك للمقعدين الذين يتعدر حضورهم إلى الفصل وفقا لترتيبات تسمح بالمشاركة الحرة في المناقشات، التي تجري داخل الفصل وتتاح الفرصة لمجموعة من الطلبة على خط الهاتف نفسه بالمشاركة في المناقشة.

### الوحدة الخامسة

# برامج الترويح واللعب عند المعوقين

- ٥-١ مفهوم الترويح
- ٥-٢ مفهوم اللعب وفوائده
  - ٥-٣ رياضة المعوقين
  - ٥-٤ اللعب عند المعوقين
- ٥-٥ ألعاب لتنمية حاسة:
  - السمع.
  - اللمس.
  - الذوق.
  - الشم.
- ٥-٦ التكنولوجيا في مجالات الإعاقة.
- ٥-٧ استخدام الحاسوب في تعليم المعوقين.
  - ٥-٨ اللعب والحاسوب.
  - ٥-٩ الأشغال اليدوية والتدبير المنزلي .

اجفت الميتاخان الجامع فأبياضها

#### الوحدة الخامست

# برامج الترويح واللعب عند المعوقين

هناك خلط بين المفاهيم المترابطة ببرامج الخدمات الترفيهية والتربية الرياضية، فنجد العديد من التنظيات الفلسفية تنظر إلى برامج اللعب والترويح باعتبارها جزءا من برامج التربية الرياضية، بينها نرى بعضها يفصل بين البرامج التربية الرياضية.

ومع أن الأنشطة الترويحية تراعي الحرية الفردية في اختيار نوعية النشاط المرغوب والحد الأدنى من الوقت، ألا أن هناك نوعين من تلك الأنشطة الترويحية احدهما النشاط الترويحي المنظم والذي يخضع لنظام معين قد لا يأخد بعين الاعتبار الحرية الفردية وخاصة في الجانب الزمني، والشاني يطلق الحرية للأفراد في اختيار نوع النشاط وزمانه.



يعرف الترويح بأنه:

١- "ذلك النشاط الحر الذي يختاره الفرد بمحض اختياره ويهارسه في أوقات فراغه في ناحية تتفق وميوله ودوافعه ويشعر في أدائه برضاء واستمتاع."
 ٣- هو وسيلة سارة ومحببة تشتمل على استرخاء وتخفف من العمل.

 ٣- هو خلاص من كل سيطرة، والتحليق في دنيا الحرية وتقرير الفرد لمصيره بنفسه.

بناء على التعريفات السابقة فانه ينبغي أن تستغل البرامج الترفيهية أو الترويجية لمواجهة تلك الاختصاصات المتباينة من فئة إلى أخرى، ونكون بـذلك قد حققنا الغرض المطلوب من الترويح كأداة للتعليم والتدريب والعلاج، وأداة للتعليم.

أما أشكال الترويح، فهناك: اللعب، والترفيه، وقضاء وقت الفراغ.

# \* الأمريق اللعب:

هو نشاط ذاتي يسير وفق تعليهات وتوجيهات خارجية، أو وفق تعليهات داخلية.

#### فوائد اللعب الجسمية:

- ١ يساحد في عملية النمو الجسمي السليم للأطفال، فهو يقوي الجسم ويمرن
   العضلات، ويساعد أجهزة الجسم الداخلية على القيام بعملها، ويساعد
   على التخلص من السموم الإفرازات الزائدة.
  - ٧- يساعد على تدريب الحواس ويهيؤها للتعليم.
    - ٣- يساعد على تجديد النشاط.
  - ٤- يساعد على إتقان الحركات وبناء المهارات وتنمية التآزر الحسى الحركي.
    - ٥- يعتبر مؤشراً للصحة الجيدة.

#### فواتد اللعب النفسية:

- ١- يرضي دوافع الطفل وحاجاته النفسية، كالحرية والنظام، والأمن، والحمل،
   والتركيب، والقيادة، والاجتماع.
- ٧- يساعد على بهيئة نفس الطفل للتلقى والتعليم ونمو أدوات التعلم كاللغة.

- ٣- يتيح الفرصة للطفل للتعبير عن حاجاته وميوله ورغباته.
- 3 يعطي الطفل فرصة العيش في اللعب، ويواكب خبراته فكأنه يراقب نفسه
   ويتابعها في جميع نواحيها.
  - ٥- يوفر للطفل فرصة التغيير التي يحتاجها الإنسان في جميع مراحل عمره.

### فوائد اللعب العقلية:

- ١ يوفر المجال لتربية عقل الطفل، وزيادة قدرته على الفهم.
- ٧- يساعد على تنمية الحواس ويدربها، ويربطها بعمليات الإدراك والتعلم.
- ٣- يوفر للطفل فرص الابتكار والإبداع والتشكيل، كما في ألعاب التركيب.
- ٤٠٠ يساعد على حفز عقل الطفل على التفكير المستقل، مثل التخلص من المآزق، وحل الاحجيات والألغاز، وألعاب التخفي.
  - ٥- يساعد على تنمية عمليات الاستكشاف العقلية.
  - ٦- يمهد لعمليات التحكم بالنفس، وضبط الذات، وتقديرها.
  - ٧- يو فر فرص ربط العمليات العقلية مع نواحي النمو المختلفة.

#### فوائد اللعب الاجتماعية:

- ١- تدرب الطفل على الانتقال من الفردية(الأنا) إلى الجماعية( نحن) و (هم).
- ٢- تساعد على تنظيم وتوجيه الألعاب الجهاعية السلبية (الزمس والسلل) إلى
   العاب جماعية ايجابية كالفرق والنوادي والمعسكرات.
- ٣- يقدم اللعب الجهاعي المجال اتقويم خلق الطفل، حيث يخضع الطفل لعمليات جماعية مفعمة بالأجواء النفسية والعاطفية والانفعالية القابلة للتعديل، ومن هذه العوامل المشاركة الوجدانية، والتضامن، والمنافسة الموجهة، والتعاون، واحترام الآخرين، والطاعة في إتباع التعليات وأدوار القيادة والتابعية بوضعها السليم.

- ٤- يوفر للطفل فرص بعض الأدوار الاجتماعية الايجابية.
- و- يوفر للطفل ممارسة مواقف لعب، قد تشبه كثيراً من مواقف الحياة التي قد
   تواجهه في المستقبل.
  - ٣- يتعلم الطفل المعنى الحقيقي لقوانين المجتمع وعاداته.

#### اللعب عند المعوقين:

اللعب هو حياة الطفل المعوق وعمله، ولغته وأداته القريبة منه والمحببة إليه، والباعثة للكثير من المرح والسرور في حياته، واللعب هـ و أفـضل أدوات التعلم عند الطفل المعرّق، بكل ما يعنيه التعلم له ولشخصيته.

يعتقد كثير من الأشخاص أن المعوقين بإمكانهم أن يلعبوا بالألعاب العادية، أو أن يهارسوا ألعاب العادين، مثل هذا الافتراض قد يكون صحيحا على المستوى النظري، إنها على المستوى العملي فمثل هذا الافتراض بحاجة إلى دراسة، وان بعض الأطفال المعوقين على الأقل، لديهم حاجات لعب خاصة بهم، مختلفة تماما عن حاجات لعب العاديين.

نخلص مما سبق إلى وجود ثلاثة اتجاهات حول العاب المعوقين:

- ١ الانجاه الأول: يرى أن المعوقين يمكنهم ممارسة العاب العاديين.
- ٢- الاتجاه الثاني: يرى أن المعوقين لـديهم حاجـات لعـب مختلفة تمامـا عـن
   العاديين.
- ٣- أما الثالث فهو نتيجة للاتجاهين السابقين ويرى أن المعوقين يستطيعون عمارسة بعضاً من العاب العاديين، ولديهم أيضاً حاجات لعب خاصة بهم، وعلى المريين والمعلمين الاهتهام بهذا الاتجاه في تعليم المعوقين وتدريبهم ويمكن لمعلم المعوقين الاستفادة من برامج الألعاب في تربية وتدريب الحواس لدى المعوقين.

#### ٥-٣ رياضة المعوقين:

تعتبر رياضة المعوقين من القضايا الهامة في بجال رعايتهم، حيث يرى المختصون في هذا المجال أهمية الرياضة للمعوقين؛ لذا يجب على المؤسسات العاملة في هذا المجال دعم برامجهم الرياضية. كما يجب على المؤسسات الرسمية أن توفر الإمكانيات اللازمة للقيام بالأنشطة الرياضية والدورات الخاصة بالمعوقين على الصعيد المحلي أو العربي أو الدولي.

وقد تأسست لجان ومنظات دولية خاصة برياضة المعوقين: الصم، والمكفوفين والشلل الدماغي، والإعاقات الحركية والجسدية، وتعمل كل هذه المنظات على وضع قوانين دولية لرياضة كل إعاقة، كما تأسس حديثا الاتحاد العربي لرياضة المعوقين، وتعتبر منظمة الاولمبياد الخاص الدولي من أهم المنظات الدولية المتخصصة برياضة المعوقين، وهي متخصصة برياضة المعقلية ويحق لكل شخص المشاركة في برامج الاولمبياد الخاص إذا توافرت فيه الشروط وليحق لكل شخص المشاركة في برامج الاولمبياد الخاص إذا توافرت فيه الشروط التالية:

١ - ألا يقل عمر اللاعب ( ذكر أو أنثى) عن ( ٨) سنوات.

٢- سبق وان جرى تشخيصه أو تصنيفه معاقا عقليا، من جهة معتمدة، وانــه
 بسبب هذه الإعاقة يحتاج إلى تربية خاصة.

٣- الأفراد الذين لديهم تأخر في النمو العقلي وصعوبات تعليمية شديدة .

#### أهداف التربية الرياضية للمعوقين:

يمكن تحديد الأهداف التالية للتربية الرياضية للمعوقين:

١ - تحقيق الفائدة العلاجية.

٧- تحقيق الفائدة الترويحية .

٣٠ إعادة تكيف الفرد مع المجتمع.

٤- تنمية مهاراتهم المختلفة في حدود الإمكانات والظروف القائمة.

٥- تزويدهم بفرص النمو الاجتماعي.

1.1 激励为价格或可能是一

٦- تحقيق الطمأنينة والاستقرار.

### خطوات تنفيذ البرنامج الرياضي للمعوقين:

هناك عدة خطوات للتنفيذ هي:

- ١- الكشف الطبي الدقيق، بهدف وصف الحالة الصحية للطالب وصفا دقيقًا وتحديد حقيقتها.
- ٢- تصنيف المعوقين في جماعات متجانسة تقريبا، حتى تتاح لهم أفضل الفرص
   التعليمية .
- ٣- تنظيم اجتباعات فردية مع كل طالب مغلق لمناقشة النشاط الملائم له،
   ولإقامة علاقة ودية متبادلة.
- 3 تحديد النشاط المناسب والملائم للطالب على ضوء التشخيص الدقيق والاجتماعات الفردية السابقة .

# مجالات وأدوات البرنامج الرياضي للمعوقين:

يحتاج بعض المعوقين في عارستهم للألعاب الرياضية إلى أدوات خاصة، كالكرسي ذي العجلات الذي يستخدمه المقعدون، وقد يكون هذا الكرسي ثابتا أو متحركا حسب ما تتطلبه طبيعية اللعبة، كما أن البرنامج نفسه قد تدخل عليه تعديلات ليناسب حالة المعوق، كما همو الحال في السباحة للمكفوفين مثلا.

ومهما يكن فانه ينبغي أن يشجع المعاقون في البرامج المعدلة على استخدام الإمكانات والأدوات المتوفرة للعاديين في البرنامج العام بقدر الإمكان، وهذا يتناسب مع هدف أساسي من أهداف تربية المعوقين في إعادة تكيفهم وانصهارهم مع العادين.

### مجالات البرنامج الرياضي في المرحلة الابتدائية:

يشمل البرنامج الرياضي للمعوقين في المرحلة الابتدائية، ألوانا من النشاطات المتنوعة والملائمة لمستوى نمو الطالب، مع مراعاة عوامل الأمن والنجاح، ومن هذه النشاطات:

أ- مبادئ النشاط الإيقاعي والألعاب الإيقاعية.

ب- القصص الحركية.

ج- ألعاب التوافق.

د- ألعاب الصيد والمطاردة ذات الحركة المحدودة .

هـ- حركات التحكم الدقيق في أوضاع الجسم ( الرشاقة ).

و- ألعاب صغيرة مختارة بسيطة التنظيم.

مجالات البرنامج الرياضي في المرحلة الإعدادية والثانوية:

من هذه المجالات:

أ- النشاط المائي.

الحركات الإيقاعية.

- ألوان الرياضة الجمعية والزوجية والفردية.

د- الجمباز.

هـ- حركات التحكم الدقيق في أوضاع الجسم ( الرشاقة)

و- سباقات التتابع .

ز- نواحي النشاط الترويحي التي تخلو من المنافسة كالتجول والمخيرات
 والرماية.

### ٥- ٤ اللعب عبد العوقين عقليا:

أن الهدف من هذا الجزء هو محاولة وضع إطار نظري في بناء بـرامج تـرويح والعاب خاصة بالمعوقين عقليا. وسوف نقدم نموذجا نوضح من خلالـه أبعـاد الاستراتيجيات المختلفة في ذلك البرنـامج، ولكننـا سـنتحدث أو لا عـن فوائـد الألعاب والترويح للمعاقين عقليا، وعن الدمج بين المعـوقين عقليـا والعـاديين من خلال برامج الترفيه والترويح.

لقد أوضح العلماء أن هدفا أساسيا للمعوقين عقليا هو تعليمهم الاشتراك بفعالية في نشاطات أوقات الفراغ من خلال برنامج تربوي يشجع على الترويح واستغلال أوقات الفراغ.

هذا ويجني المعوقون بشكل عام، والمعوقون عقليا بشكل خاص، فوائد جميمة، واجتماعية وتربوية نتيجة اشتراكهم في نشاطات ترويجية ملائمة.

# فوائد برامج الترويح للمعوقين عقليا:

يمكن أن يصل المعوق عقليا نتيجة اشتراكه في برنامج ترويحي إلى الفوائد التالية:

١ - الوصول إلى مستوى أفضل من اللياقة الجسمية والصحية.

٢- نمو اللغة.

٣- التدريب على التنقل.

٤- تنمية مهارات التفاعل الاجتماعي واكتساب التقبل من الأقران المعوقين
 العاديين .

٥- تعديل فكرة الذات.

٣- تطوير مهارات استغلال أوقات الفراغ.

٧- التفاعل ضمن قطاع عريض من المواقف والأقران.

### استخدام الحواس في عملية التعلم:

أثبت عدد كبير من الدراسات الميدانية. أن إشراك أكثر من حاسة في عملية التعلم، يعمل على سهولة التعلم، وشدة مقاومته للنسيان، وسهولة تـذكر المادة المتعلمة. (سلامة، ص ٢٠٤ - ٢٢١).

ومن هنا ضرورة إشراك اكبر عدد محكن من الحدواس في عملية التعلم والتعليم والتركيز على الحواس التي تتوفر في المعاق جسميا أو عقليا.

# ألعاب في تربية حاسة البصر:

يحتاج أي معوق لفرص النظر، من خلال حاجته لمواقف يبني من خلالها انطباعات بصرية. فالمعاق سمعيا يجب أن يشجع على الملاحظة والنظر لتعويض إعاقته السمعية، وبطيء التعلم يجب أن يشجع على استخدام عينيه، والطفل المقعد كذلك.

أن معظم الإعاقات يمكن أن يشجع أصحابها على النظر والملاحظة من اجل تكوين خبرات بصرية. تفيده في الرؤية الغنية ذاتها وتزوده بوقت للاستمتاع وتغني خبراته وذاكرته.

٧- ألعاب مختارة في تربية حاسة البصر:

اللعبة رقم (١):

اسم اللعبة: اكتشاف الشيء المختفي أو المضاف.

المدف العام: تدريب وتنمية الانتباه البصري.

الهدف الخاص: أن يكتشف الطفل الشيء المختفي أو الشيء المضاف.

المواد اللازمة: صينية، علبة كبريت، قلم رصاص، لعبة صغيرة، يُو...(يعتمد عدد المواد في اللعبة على قدرة الطفل)

### الإجراء أو وصف اللعبة:

- ١- رتب الأشياء أو المواد(علبة كبريت، قلم رصاص، لعبة صغيرة، زر) على
   صينية.
  - ٢- دع الطفل ينظر إلى الأشياء ويتذكر مواقعها.
    - ٣- دع الطفل يغمض عينية.
  - ٤- حرك واحدة من الأشياء من مكانها وخبئها.
    - ٥- اسأل الطفل عن الشيء الذي حركناه؟.!

(ويمكن أن تأخذ اللعبة شكلا آخر، إذ بدلا من إزاحة شيء يمكن إضافة شيء وعندها يكون سؤال الطفل ما الثيء الذي أضفناه؟.!

#### اللعبة رقم (٢):

اسم اللعبة: رسم اليدين والقدمين على الورق وتلوينها.

الهدف العام: التعرف على الألوان والأشكال.

الأهداف الخاصة: أن يميز بين الألوان، أن يقص الورق، أن يلون، أن يميز بين الأيسر والأيمن، أن يجمع الأشياء ذات الشكل الواحد.

المواد والأدوات اللازمة: ورق، مقص، غطاء واقي للطفل طاولة، دهان وفراشي، قلم رصاص.

#### الإجراء أو وصف اللعب:

- ١- يجلس الطفل بجانب الطاولة.
- ٢- يضع الطفل يده اليمنى على الورقة، ويحدد معالم كفه اليمنى بقلم الرصاص.
  - ٣- يلون الطفل بالفرشاة رسمة كفه اليمني على الورقة.
  - ٤- يضع يده اليسرى ويحدد بقلم الرصاص شكلها على الورقة.

- ٥- يلون رسمة كفه اليسرى.
- ٦- يقص الطفل الشكل الملون ليده اليمنى واليسرى.
  - ٧- يثبت الشكلين على ورق مقوى.
- ٨- يمكن للطفل أن يعمل نفس الخطوات بالنسبة لقدميه.

### ٣- ألعاب أخرى في تربية حاسة البصر:

- (أ) تجميع الصور أو أجزاء الصور (قد تكون ورقية، أو خشبية).
- (ب) ألعاب الكرة وتشمل: دحرجة الكرة، مسكها باليدين، لعبة حارس المرمى، قذف الكرة في صندوق كرتوني، لعبة ساعة الجولف وتستعمل فيها العصي وكرات التنس.
  - (ج) اللعب بالألوان: رسم ناذج وتلوينها.
  - (د) قص الصور من المجلات وإلصاقها على بطاقات.
- (هـ) طبع الأشكال عن طريق الإبهام، البطاطا المقطوعة من المنتبصف، نهاية قلم، نهاية مسطرة، ورق شجر.
  - (و) عمل الدمي، دمي ورقية، أو من الخشب، أو من القماش،
    - (ز) الرسم على الورق الشفاف وطبع الناذج.
- (ح) اللعب بالضوء: مثل تحريك حزمة الضوء بواسطة البطارية الكهربائية على الحاتط ومتابعتها، استخدام المرآة لعكس الضوء ومراقصته، لعبة القفز على على ظل فرد آخر، صنع أشكال على أوراق بتأثير الشمس حيث يوضع الشيء على ورقة لونها بني مثلاً ونضعها في الشمس لفترة فيبهت لون الورقة بتأثير الشمس ويبقى شكل الشيء على الورقة لأنه كان مغطى.
  - (ط) أهم وسائل تربية حاسة البصر للمعوقين هي الجولات والرحلات.

### ٤- توصيات للمعلمة أو للأم في تربية حاسة البصر:

(أ) يمكن عمل زاوية في المنزل، ووضع أشباء ختارة للنظر إليها، وتكون هذه الزاوية كعرض للأشياء الممتعة، وتغير الأشياء بين حين وآخر، هذا ويمكن أن تشمل المعروضات نهاذج من صنع الأطفال، أصدافا، أوراق شجر، أزهارا، صورا، أشياء حراء، أشياء زرقاء...الخ.

(ب) كما يمكن أن تشتمل الزاوية على بعض النباتات النامية مثل القمح، الفاصوليا، لمراقبة نموها.

### ألعاب في تربية حاسة السمع:

#### ١- فكرة عامة:

كل الأطفال بحاجة لأن يتعلموا كيفية الإصغاء، من أجل أن يتذكروا الأصوات ويتعلموا بالتالي الكلام.

إن السمع مهم لدى المعوقين خاصة لدى أولئك الذين يستخدمون حاسة السمع كتعويض عن حاسة مفقودة، ويبقى السمع كتعويض عن حاسة مفقودة، ويبقى السمع كتعويض عن حاسة لتشجيع الأطفال ليسمعوا. وجدير بالذكر أن الأطفال يحبون عمل الأصوات، ويشعرون بالرضا إذا ضبطوا الأصوات، وربطوها حسب تتابع الحوادث، وهذا يساعدهم في التركيز والتآزر السمعى.

### ٢- ألعاب مختارة في تربية حاسة السمع:

اللعبة رقم (١):

اسم اللعبة: إشارات المرور.

الهدف العام: تدريب الطفل على الاستياع.

الأهداف الخاصة: أن يسمع، أن يركز سمعه، أن يربط بين ما يسمعه وبين سلوك معين، أن يتدرب على إشارات المرور.

#### الإجراء أو وصف اللعبة:

- ١ تقول الأم أحمر، يجلس الطفل.
- ٧- تقول الأم اصفر، يقف الطفل.
- ٣- تقول الأم أخضر، يجري الطفل
- خوم الأم الألوان بشكل عشوائي، مرة احمر ثم اصفر ثم اخضر. وفي مرة اصفر، اخفر، احمر، وهلم جرا.
  - ه- يمكن أن تقود الأم هذه اللعبة، ويمكن أن يقودها الأطفال بالتناوب.

## اللعبة رقم (٢):

اسم اللعبة: دولبة الصحن.

الهدف العام: تدريب الطفل على الاستماع والتركيز.

الأهداف الخاصة: أن يسمع أن يركز سمعه، أن يربط بين ما يسمعه وبين سلوك معين.

## الإجراء أو وصف اللعبة:

- ١- يجلس الأطفال في دائرة ويعطى كل رقبا معينا.
  - ٧- يجلس من يقود اللعبة في وسط الداثرة.
  - ٣- يلف قائد اللعبة الصحن، ويقول اثنين مثلا.
- ٤- يندفع الطفل رقم (٢)نحو الصحن ليمسكه قبل توقفه.
  - ٥- إذا نجح صفقوا له، إذا لم ينجح عاد لمكانه.
- ٣- في كل مرة يلف فيها القائد الصحن يذكر رقيا معينا، لكي تشمل اللعبة كل
   الأطفال الموجودين.

## ٣- ألعاب أخرى في تربية حاسة السمع:

- (أ) لعبة: ابدأ- قف: يبدأ الطفل بتحريك يده، أو التلويح بعلم عندما يسمع الصوت، وعندما يقف الصوت يقف عن تحريك يده أو تلويح العلم.
- (ب) لعبة الجرس: ويكون الأطفال معصوبي الأعين، وبيد كل منهم مضرب
   من ورق الجرائد، ما عدا واحد يحصل أجراسا حول وسطه ويصر بين
   المضارب محاولا الخروج من مكان إلى آخر في منطقة اللعب.
- (ج) لعبة: سيد الحلبة: يقف طفل معصوب العينين في وسط الحلبة والأطفال يدورون حوله، يقول قفوا ويشير إلى واحد منهم طالبا منه أن يقلد صوت القط مثلا، ويحاول أن يحرز اسم الطفل الذي قلد الصوت، وهكذا.

## ٤- توصيات للمعلمة وللأم في تربية حاسة السمع:

- (أ) من المهم تزويد الطفل بقليل من الضجيج منذ الصغر.
  - (ب) التحدث مع الطفل لكي يصغي، ويتكلم ويقلد.
- (ج) عمل جولات ساعية، خلالها يقف الطفل، ويسمع ويسجل في قائمة ما يسمعه من أصوات، ويلاحظ الفروق بين الأصوات.
  - (د) تشجيع الطفل على سماع الراديو، المسجل، والتلفزيون.
- (هـ) عمل صورة صوتية، يتخيل الطفل خلالها موقفا ويخلق الأصوات الممكنة المرتبطة بتصوره، مثلا مشوار في شارع يمكن أن يعمل الطفل أصوات سيارات، صوت صفارة البوليس، أصوات خطوات الناس.
- (و) يمكن استغلال بعض مواد البيئة في أدوات سباعية، مثل عمل تلفون من العلب الفارغة، عمل خشخيشة من صندوق صغير أو قنينة نظيفة مع حبات من الفاصوليا.

العاب في تربية حاسة اللمس:

١ - فكرة عامة:

يمكن أن تكون العاب اللمس ذات أهمية خاصة بالنسبة للمكفوفين والمعاقين جسميا والمقعدين، فعن طريق اللمس يطور الكفيف أداءه للتعويض عن حاسة البصر، وهذا يجعله قادرا على القيام بعدة أعيال ويحقق استقلاليته، ويوجه نفسه في البيئة، وهذا يشير إلى أن الكفيف ليس بحاجة إلى ذاكرة جيدة فقط بل أيضا بحاجة لأصابع حساسة تساعده في أمور الحياة المختلفة.

كما أن الطفل المقعد يستطيع أن يقضي وقتا ممتعا إذا طور ضبط يديه وزاد من حساسية أصابعه من خلال الألعاب والنشاطات المختلفة منذ الصغر.

والطفل البطيء التعلم والمنسحب بحاجة للتشجيع على اللمس مع إعطائهم تعزيزات، أما الطفل العدواني فالمشكلة هنا ليست تشجيعه على اللمس، إنها كيف نساعده على ذلك بأقل الأضرار.

من هنا فالأصابع تصبح مدخلا هاما للمعلومات من خلال الخبرة اللمسية ويأخذ المعوق عن طريقها في التمييز بين حار وبارد، خفيف وثقيل، كبير وصغير، ناعم وخشن.

٢ - العاب مختارة في تربية حاسة اللمس:

اللعبة رقم (١):

اسم اللعبة: اكتشاف الأشياء عن طريق اللمس.

الهدف العام: تنمية وتدريب حاسة اللمس.

الأهداف الخاصة: أن يختبر، أن يميز، أن يضع، أن يلمس، أن يسمي.

الإجراء أو وصف اللعبة:

١- أن يجلس الطفل بجانب الطاولة.

٧- يضع الأب على الطاولة عدة أشياء (قلم، مسطرة، كاس ...الخ).

٣- تبقى أيدي الطفل تحت الطاولة.

٤ - يغمض الطفل عينيه.

٥- يمد يديه ويضعها على احد الأشياء.

٦- يسمى الطفل الشيء الذي لمسه دون النظر إليه.

اللعبة رقم (٢):

اسم اللعبة: التمييز بين أنسجة القهاش عن طريق اللمس.

الهدف العام: تنمية وتدريب حاسة اللمس.

الأهداف الخاصة: أن يميز، أن يلمس.

### الإجراء أو وصف اللعبة:

١- يضع الأب عينات من أنسجة قياشية مختلفة في جيبه.

٧- يعطي الطفل واحدا من الأنسجة.

٣- يلمس الطفل النسيج.

٤- هناك صندوق فيه نفس العينات من الأنسجة القراشية.

ه- يطلب الأب من الطفل أن يخرج من الصندوق النسيج المشابه للنسيج
 الذي لمسه دون النظر إليه.

٦- يخرج الطفل النسيج المطلوب عن طريق اللمس.

٣- العاب أخرى في تربية حاسة اللمس:

(أ) وضع عدة أشياء في جرابات سميكة وندعه يلمسها من الخارج ويسميها.

(ب) الدهان بالأصابع.

(ج) اللعب بالرمل الرطب وعمل: نهاذج لأشياء منه، أو طبع أشكال عليه.

- (د) اللعب بالطين بالكرات.
- (هـ) اللعب بالماء لتوضيح مفهوم لا حرارة ولا برودة.
  - (و) أعمال الخياطة والنسيج.

ألعاب في تربية حاسة الذوق:

١ - فكرة عامة:

يبدأ الطفل في أولى مراحل حياته باستخدام فمه للاستمتاع بالأشياء ومع النمو لديه حواسه الأخرى، إلا أن الفم يبقى له دور كبير في الاكتشاف والاستمتاع، وتبقى حاسة الذوق مع الحواس الأخرى تساعده في إغناء حياته اليومية. هذا ويحتاج المعوقين إلى تدريب حاسة الذوق لديهم من منطلق أن بعض المعوقين - خاصة من هم بدرجة شديدة - يستخدمون لسانهم كافضل وسيلة أو حتى الوسيلة الوحيدة في اكتشاف أفضل لبيئتهم والتمتع بها.

٢ - العاب مختارة في تربية حاسة الذوق:

اللعبة رقم (١)

اسم اللعبة: التمييز بين أنواع الطعام.

الهدف العام: تنمية حاسة الذوق.

الأهداف الخاصة: أن يتذوق، أن يتعرف، أن يميز، أن يربط بين الطعام واسمه.

الإجراء أو وصف اللعبة:

- الطفل بجانب الطاولة.
  - ٢ يغمض الطفل عينية.
- ٣- تقدم له أنواع مختلفة من الطعام بملاعق مختلفة.
- ٤- كلم تذوق الطفل طعاما بملعقة معينة يطلب منه تسمية ما تذوقه.

اللعبة رقم (٢):

اسم اللعبة: الصحن المسحور ( لعبة التخمين).

الهدف العام: تنمية حاسة الذوق.

الأهداف الخاصة: أن يحزر، أن يتذوق.

الإجراء أو وصف اللعية:

١- هذه اللعبة جماعية يشترك فيها عدة أطفال مع الأم.

٧- يطلب من احد الأطفال الوقوف في زاوية الغرفة ووجهه إلى الحائط.

٣- تحضر الأم ثلاثة صحون (احمر، اخضر، برتقالي).

٤- تضع الأم تحت احد الصحون (٣) قطع من الحلوي والأطفال يرونها.

٥- تأخذ مجموعة الأطفال بترديد" أنا الصحن المسحور" " خذما تحتي.

٣- يليي الطفل وعليه أن يعرف الصحن المسحور؟

٧- إذا عرف الطفل الصحن المسحور يكسب ما تحته من الحلوى وعددها
 ثلاثة قطع وإذا لم يعرف الصحن يعطى قطعة واحدة فقط.

٨- تستمر اللعبة مع كل طفل في المجموعة.

٩- يمكن تبديل قطع الحلوى بقطع من الفواكه مثلا.

هذا ويمكن تنمية وتدريب حاسة الذوق من خيلال الحفيلات والأطعمة التي تضمها، ومن خلال إعداد الأطعمة المختلفة من قبل الطفل المعرق.

العاب في تربية حاسة الشم:

١ -- فكرة عامة:

مع أن البعض يعتبر حاسة الشم اقبل الحواس في الإفادة، ألا أنها إذا استغلت ودربت فإنها تعطي متعة، خاصة لضعاف البصر، والمقعدين، والمصم ويطيئي التعلم، والمضطرين انفعاليا. ومع تقدم العمر فكل إنسان يكون خبرات شمية تغني ذاكرته من جهة، وتحذره من الأخطار من جهة أخرى. لذا فمن المهم عند تقديم الألعاب أن نركز على تقديم الروائح وليس فقط التركيز على اللون، والصوت، واللمس.

٢ - العاب مختارة في تربية حاسة الشم:

اللعبة رقم (١):

اسم اللعبة: التمييز بين الروائح المختلفة .

الهدف العام: تنمية حاسة الشم.

الأهداف الخاصة: أن يشم، أن يتعرف، أن يميز، أن يربط الشيء برائحته، أن يسمي.

الإجراء أو وصف اللعبة: -

١- تقدم أوعية مختلفة مغلقة، ولكن لأغطيتها ثقوب صغيرة.

٢- تحتوي الأوعية على مواد مختلفة مثل: قهوة، زعتر، فلفل.

٣- يقدم كل وعاء على حدة .

 ٤- يطلب من الطفل أن يشم المادة التي في الوعاء عن طريق الثقوب، ويتعرف عليها.

٥- يطلب من الطفل أن يسمي المادة التي في الوعاء .

٦٠ - يسمي الطفل كل مادة من المواد الموجودة في الأوعية المختلفة.

اللعبة رقم(٢):

اسم اللعبة: تخمين أو حزر الشيء المختفي عن طريق الشم.

الهدف العام: تنمية حاسة الشم.

الأهداف الخاصة: أن يشم، أن يتعرف، أن يميز، أن يجزر، أن يسمي.

### الإجراء أو وصف اللعبة:

١ - توضع عدة أشياء في صينية (قهوة، زعتر، فلفل، عطر...الخ)

٧- يقوم الطفل بشم الأشياء التي على الصينية .

٣- يطلب منه أن يغمض عينية .

٤- يزال احد الأشياء عن الصينية.

٥- يطلب منه أن يشمها من جديد وهو مغمض العينين .

٣- يسمى الطفل الشيء المختفي.

٣- العاب أخرى في تربية حاسة الشم:

١ - العاب التمييز بين الروائح وتجميع وتصنيف الروائح المتشابهة.

٧- لعبة إخراج ذي الرائحة المختلفة من بين عدة أوعية لها نفس الرائحة.

 ٣- لعبة الأكياس المحتوية على حدة أشياء والمعلقة على حبل بمستوى ارتفاع الأطفال، ويطلب من الطفل إخراج الكيس المحتوي على مادة معينة عن طريق الشم.

## و ٦٠ التكنولوجيا المحالات الإعاقة

إن استخدام التكنولوجيا في مجالات الحياة المختلفة يؤدي إلى تسهيل المهات الحياتية اليومية للإنسان ومن ضمن ذلك فان توظيف التكنولوجيا في حياة المعاق يؤدي إلى تسهيل أمور المعاقين وتلبي الكثير من حاجاتهم بأقل جهد واقل عناء وفي كثير من الأحيان بأقل تكلفة أيضا، وقد أدت التكنولوجيا إلى تقديم وتوفير الكثير من المهات للمعاقين، وفي هذا المجال فقد جاء في ورقة تطويع ونقل التكنولوجيات الجديدة المخصصة للمعوقين في مؤتمر الاسكوا اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي أسيا لعام ١٩٨٩ بأننا نستطيع تلخيص أهم الأثار

الايجابية الخاصة بوضع التكنولوجيا الجديدة في متناول المعوقين في حياتهم اليومية بالنقاط التالية: تطوير مهارات تساعدهم في الاعتاد على أنفسهم في مواجهة حياتهم العملية، وتحسين قدراتهم على الاتصال، والارتقاء بقدراتهم على الحركة والانتقال، وزيادة فرص العمل المتاحة لهم بفضل تدريبهم ومساعدتهم في التكيف مع وظائفهم، وتطوير مهاراتهم للحضاظ على سلامة صحتهم العقلية، وتحسين التدابير الطبية المتعلقة بالسيطرة على الأمراض.

ويعتمد التشخيص والمداواة والعلاج الطبيعي والفسيولوجي أكثر على التقدم الذي تم انجازه في المجالات التكنولوجية، ويتم تطوير تطبيقات جديدة في مجالات التعليم، والتدريب وخدمات التأهيل والعيالة، وتساعد الابتكارات الخاصة بالحاسبات والأجهزة الالكترونية على تحسين القدرة على إجراء الاتصالات، مما يساهم في تحقيق الاعتباد على النفس للمعوقين وفي تيسير دمجهم في عريات الحياة اليومية في المجتمع المحيط بهم، بغض النظر على طبيعة الإعاقة و ودرجتها.

وتتمتع الحواسيب والتطبيقات الالكترونية بميزات خاصة في مجال التأهيل المهني وتبيئة المعاق للعمل، كما تسهل إدماجه في المجال الإنتاجي، أما بالنسبة لفرص العمالة فان لها أهمية خاصة بالنسبة للمعوقين إذ أنها تمكنهم من تحقيق حياة مستقلة ومنتجة، وبالتالي الحفاظ على كرامتهم الإنسانية، ويفضل التطورات المتقدمة التي أحرزتها التكنولوجيا الجديدة ( لا سيها التكنولوجيا المقائمة على الحواسيب الآلية)، تبدو التوقعات الخاصة بإيجاد فرص عمل للمعاقن مشجعة جدا.

## الأجهزة والأدوات التي يمكن توظيفها لخدمة المعاقين:

هناك أجهزة عديدة منتشرة في مناطق نختلفة من العالم منها ما هـ و بـسيط وبدائي ومنها ما هو متقدم، وأكثر تعقيـدا ، ويمكـن هنا أن نـوجز أهـم هـذه الأدوات والأجهزة حسب فئات الإعاقة.

### ١ - الإعاقة الحركية والجسمية:

من المعروف بأن أكثر الإعاقات استفادة من الأجهزة والأدوات الصناعية هم المعاقون حركيا أو جسديا، ومن أسباب ذلك أن الكثير من الإصابات الحركية والجسمية تكون بسبب الحروب أو في المصانع أو في الأعيال المختلفة التابعة للشركات الكبرى، وللما فان المؤسسات العسكرية في أية دولة تحاول مساعدة الجنود الذين يتعرضون للإصابات الجسمية خلال الحروب، بإيجاد الأجهزة والأدوات التعويضية لهم وهو ما يعرف بالتأهيل وإعادة التأهيل في هذا المجال، كذلك تحاول المصانع والشركات الكبرى أيضا أن توجد الأجهزة الممكن نما يقلل على هذه المسركات والمصانع وشركات التأمين ومؤسسات الممكن نما يقلل على هذه الشركات والمصانع وشركات التأمين ومؤسسات المسان الاجتماعي في العالم الكثير من التكاليف المالية والتي تنفق في مجال التعويض، ولكن مها كانت الأسباب وراء تطوير التكنولوجيا للمعاقين فالمستقيد الأول هو المعاق نفسه من استخدام هذه الأدوات، ومن الأدوات والأجهزة المعروفة في مجال المعاقين حركيا وجسميا ما يلى:

أ- الكراسي المتحركة للمعوقين وفيها الأنواع التالية:

١ – الكراسي المتحركة والتي تعمل بتحريكها يدويا.

٢- الكراسي المتحركة آليا.

 ٣- الكراسي المتحركة الكترونيا والتي يمكن تشغيلها بواسطة اللبذبات الصوتية.

 ب- أجهزة الحاسوب حيث تتوافر لها برامج خاصة تناسب المهات المطلوبة للمعاقين .

ج- أدوات التعويض: والمقصود بها الأدوات والأجهزة التي تقوم بوظائف الأعضاء المسمية المفقودة.

#### ٧- الإعاقة البصرية:

أ- استخدام الأجهزة الخاصة بتحويل المادة الكتوبة إلى ذبـذبات خاصة يمكن للمعاق بـصريا أن يميزها وبالتبالي يستمكن من قراءة المنص المكتوب، ولكن هذه الأجهزة ما زال استخدامها على نطاق ضيق بسبب كلفتها العالية .

ب. استخدام الحاسوب وربطه مع أجهزة بريل المطورة.

 استخدام أجهزة الاوبتكون لتساعد المعاقين بصريا، على قراءة النصوص المكتوبة.

ث- استخدام أجهزة خاصة للمعاقين بصريا تساعدهم على الحركة في الاتجاه الصحيح وتحذرهم وترشدهم في حال وجود العقبات أمامهم، وهي بمثابة أجهزة استشعار.

ج- أما في حالة المعاقين بصريا بشكل جزئي فقد تم تطوير أجهزة خاصة لتكبير النصوص المكتوبة والتي يمكن أن تلصق بالنظارة كا ويمكن أن تساعد المعاق بصريا في مشاهدة التلفاز وان يتمكن من قراءة النصوص المكتوبة على التلفاز وذلك من خلال تكبيرها بواسطة تلك الأجهزة الحديثة.

### ٣- الإعاقة السمعية:

وفي مجال الإعاقة السمعية فقد تم تطوير الأجهزة العديدة منها:

أ- الحنجرة الالكترونية

ب- زراعة أجهزة الأذن الداخلية.

ت- أجهزة النطق وتركيب الكلام.

 استخدام الحاسوب في تحويل صوت مستخدم الجهاز إلى صورة يمكن مشاهدتها.

Light Late Barry

- وحول أهمية تطوير واستخدام التكنولوجيا للمعاقين فقد جاء في توصيات مؤتمر الاسكوا بخصوص قدرات وحاجات المعرقين ما يلي:
- ١- العمل على تكييف التقنيات المتقدمة في الدول المساعية لإشباع الاحتياجات المحلية ونقلها إلى الإقليم من خلال تدريب الكوادر.
- ٢- تشجيع استخدام الحاسوب لمساعدة اندماج المعاقين في المجتمع وقد تتضمن الحملة تكييف الأجهزة التي تجعلها متاحة لقطاعات متنوعة من المعوقين كها تتضمن تطوير حزم برامج ملائمة.
- ٣- تشجيع الإنتاج المحلي للتقنيات الملائمة والمبسطة الخاصة بالكراسي المتحركة والأطراف الصناعية ومعينات الحركة وغيرها، على أن تأخذ في اعتبارها الظروف الاقتصادية والاجتهاعية والثقافية والتقنية السائدة في مجتمعاتها، كذلك حث الحكومات على تنفيذ مشروعات رائدة لإنشاء صناعات تأهيلية مناسبة وإرساء نظام لتوزيم هذه المعينات.
- ٤- بذل جهود حثيثة لتعريب نظام المخاطبة الآلية والذكاء الاصطناعي وغيرها من النظم المعتمدة على الحاسوب، ونظرا لغياب اللغة العربية عن تقانات الحاسوب ولصعوبتها، فإنه لا بد من عمل الأبحاث اللازمة حول تعريب نظام الحاسوب بها يتلاءم مع برامج المعوقين.
- ٥- أن تقوم الحكومات كلما أمكن ذلك بدعم حيازة التقنيات المتقدمة آخذة
  بعين الاعتبار عدم إمكانية الفصل بين النفقة العالية للتقانات الحديثة
  ونفقة الصيانة والخدمة، وفي هذا المجال يعتبر التعاون الدولي والإقليمي
  وسيلة ناجحة لتوسيع الأسواق وبالتالي تخفيض تكلفة الوحدة.
- ٦- توسيع مشاركة الخبراء العرب وخاصة المعاقين منهم في الندوات والمعارض والأنشطة على المستويين الإقليمي والدولي ليستطيعوا مسايرة الاختراعات الحديثة.

# ٥- ٧ استكرام الحاسوب في تعليم العوقين،

يستطيع الحاسوب أن يلعب دورا هاما في تعليم المعوقين إذا تم إصداد البرامج التعليمية اللازمة وفقا لاحتياجاتهم، ويمكن في غالب الأحيان أن يكون وسيلة فعالة تخفف عبثا كبيرا على الإنسان في تعليم المعوقين مثل تعليم الأطفال الصم طريقة المخاطبة بالإشارات، وبإمكان التعليم بواسطة كسب الوقت والمجهود البشري وإعطاء نتائج أفضل بكثير بالنسبة للطرق التقليدية لتعليم المعوقين .

- additional . The state

ويمكن استخدام الحاسوب في بعض المواد التعليمية مثل:

١ - الرياضيات والهندسة والعمليات الإحصائية.

٧- العلوم التطبيقية، (الكيمياء، الفيزياء، البيولوجي).

٣- الجغرافيا في توضيح مواقع حقول الزراعة، والمساعة، وعدد السكان،
 والتلوث المائي، وطرائق تكوين الغيوم، والخرائط في كل المجالات الجغرافية، وإجراء الإحصاء.

٤ - التاريخ: يمكن تشكيل المواقف التاريخية مثل المعارك السابقة، نمو المدن.

اللغة الأجنبية، تمرين الطالب على القواعد، شرح مفهوم الجملة وأجزائها،
 ويمكن خلط جمل بطريقة عشوائية ثم يقوم الطالب بتنظيمها بشكل جمل
 مفيدة ولتحسين قدرة الطالب على النطق.

الفنون، لتكوين الأشكال، وتركيبات الصورة، وأحجامها، وتفحص
 الألوان، ودرجة ترسباتها ووضوحها وتوضيح عمليات الخلط والتناسق
 بينها.

للوسيقى، لتوليد أنغام موسيقية جديدة عن طريق وحدة اختيارية لإخراج
 الأصوات ولوحة المفاتيح الموسيقية، ويتم ذلك على شكل ذبذبات ترسل
 منه إلى جهاز متذبذب أو ترى التغيرات الموسيقية على الشاشة.

- ٨- التربية الرياضية، يمكن عرض حركات الجسم في أثناء الألعاب الركض،
   كذلك لبيان حركة الكرة كرة القدم، أو لبيان ردود الفعل عندما يقوم الدارس بإعاقة احد اللاحبين.
- ٩- المواد التعليمية، يستطيع أن يحسن من كفاية وفعالية المواد التعليمية
   المستخدمة في العملية التربوية، بها في ذلك طباعة المذكرات، وتزويدها
   بأحدث المعلومات، وآخر الأرقام الإحصائية، والخرائط وطباعة الصور
   الفوتوغرافية.

## تعليم الأطفال الصم والمكفوفين:

إن واحدة من المشكلات الرئيسية في حياة الصم والمكفوفين هي مشكلة الاتصال اللغوي الشفوية والكتابية، فقد تمثلت حلول تلك المشكلة في طريقة بريل وآلات العمليات الحسابية كآلة الابكس وتيلر، بالنسبة للمكفوفين بينها تمثلت حلول تلك المشكلة بالنسبة للصم في طريقة لغة الشفاه، ولغة الإشارات، ولغة الأصابم.

أن هذه الطرق التقليدية في الاتصال اللغوي والمكفوفين غير كافية ولم تحل مشكلة الاتصال اللغوي للصم والمكفوفين غير كافية ولم تحل مشكلة الاتصال اللغوي بشكل فعال، وذلك بسبب قيمة هذه الطرق التقليدية لمجموعات قليلة من الناس تعرف تلك الطرق، ولكنها ليست بذات قيمة بالنسبة لكل الناس سواء أكانوا من الصم أو المكفوفين، والسبب في ذلك قصور تلك الطرق التقليدية في الاتصال اللغوي وخاصة في المجالات التربوية والتعليمية والاجتماعية والمهنية، ظهرت الطرق الحديثة التكنولوجية والمتمثلة في توظيف الحاسوب لخدمة المعاقين وخاصة الصم والبكم والمكفوفين، فظهرت الأجهزة التكنولوجية المهنية على نظام الحاسوب بتعاون عدد من المختصين من مشل الأخصائين في اللغة والهندسة والماكمبيوتر والتربية الخاصة.

. . 5

## مفهوم اللغة المسناعية:

تعتبر فكرة اللغة الصناعية فكرة جديدة في مجال علم الحاسوب، فهي نتاج تعاون عدد من الأخصائيين في اللغة وعلم الحاسوب والهندسة والتربية الخاصة، ففي عام ١٩٧٥ بدا قسم الحاسوب في جامعة ولاية متشجان الأمريكية بالعمل والبحث في مشروع اللغة المنطوقة أو المكتوبة باستعمال الحاسوب. ويعتبر هذا المشروع أول مشروع بحث من نوعه في الولايات المتحدة الأمريكية بل وقد يكون أول مشروع من نوعه في العالم.

يشير مصطلح اللغة الصناعية إلى ذلك النظام اللغوي المصمم وفق نظام الحاسوب والذي يشبه إلى حد كبير اللغة العادية الطبيعية والتي تتمشل في اللغة الماطوقة أو المكتوبة .

يهدف هذا المشروع إلى تطوير نظام صوتي بديل عن نظام الصوت الإنساني الطبيعي ليساعد الأفراد ذوي المشكلات اللغوية في الاتصال بالمكفوفين والصم والبكم، والمصابين بالسلل الدماغي، وذوي المشكلات التعبيرية اللغوية في التعبير عن أنفسهم من خلال هذا النظام الصوتي البديل القائم على توظيف الحاسوب.

## توظيف الحاسوب مع المعوقين بصريا:

يقدم الحاسوب عددا من الخدمات للمعوقين بصريا، وخاصة في مجال التربية والتعليم والمتمثلة في قراءة الرسائل والتقارير والمتطلبات المدرسية ...الخ بطريقة لفظية مسموعة وذلك من خلال تحويل تلك المواد المطبوعة إلى مواد مناطوقة مسموعة، كما يقدم الكمبيوتر عددا من الخدمات للمعوقين بصريا في مجال التأهيل المهني والعمل، إذ يساعد في طباعة المواد المكتوبة ويقيم صحتها، كما يساعد المكفوفين والذين يعملون مبريجين ناجحين في الكمبيوتر على معرفة المواد التي أدخلت إلى الكمبيوتر دون وجود شخص آخر ليقرأ لهم تلك المواد وذلك من خلال ظهور تلك المواد على شكل منطوق ومسموع باستعمال الكمبيوتر، حيث يستقبل الكمبيوتر المواد المكتوبة ويحولها إلى أصوات منطوقة،

وبذا يتمكن الموظف الكفيف من قراءة المعلومات المدخلة إلى الكمبيوتر كها تقرأ الملفات المخزونة في جهاز الكمبيوتر عن طريق الاستهاع لها .

إن توظيف الكمبيوتر للمعوقين وفي المجالات التي أشير إليها يعني أن الكمبيوتر يمكن أن يوظف وبشكل فعال في حل مشكلة الاتصال اللغوي للمعوقين بصريا أكثر بكثير من الطرق التقليدية في الاتصال اللغوي كطريقة بريل وغيرها.

## توظيف الحاسوب مع المعوقين سمعيا:

يقدم الحاسوب عددا من الحدمات للمعوقين سمعيا ولذوي المشكلات اللغوية في الاتصال فهو يمكن هؤلاء من الاتصال اللغوي بطريقة بديلة بواسطة ما يسمى باللغة الصناعية فلقد قدم التوظيف الجيد للحاسوب الكثير من الحلول للصم، والصم والبكم، وذوي المشكلات التعبيرية، والمصابين بالشلل الدماغي، وذلك من خلال الأجهزة المختلفة التكنولوجية الحديثة المبنية على نظام الكمبيوتر، مقارنة مع الطرق التقليدية في حل مشكلات الصم وذوي المشكلات اللغوية المتمثلة في لغة الشفاه أو لغة الإشارات أو نظام بلس المشكلات المائي بين طرق الاتصال التكنولوجية الحديثة المبنية على نظام الكمبيوتر وطرق الاتصال التكنولوجية الحديثة المبنية على نظام الكمبيوتر وطرق الاتصال التكنولوجية الحديثة المبنية على نظام عن نفسه بطريقة طبيعية وبأقل قدر ممكن من الوقت والجهد، بينا تتطلب طرق عن نفسه بطريقة طبيعية وبأقل قدر ممكن من الوقت والجهد، بينا تتطلب طرق والجهد ويقدر أقل من الوضوح والطلاقة ويكفي أن نلقي نظرة واحدة على الفرد الأصم في محاولته للتعبير عن نفسه بالطرق التقليدية لنتعرف إلى الفرق الشاسم بين الطريقتين.

<sup>(</sup>١) نظام بلس Blis Sysbole هو عبارة عن نظام رمزي يستطيع فيه الفرد أن يعبر عن تفسيم

إن ذلك يعني أن طرق الاتصال التكنولوجية الحديثة سوف تساهم في إزالة حواجز الاتصال اللغوي بين الصم وغيرهم من الناس وبطريقة فعالة.

وصف الطرق التكنولوجية الحديثة المبنية على نظام الكمبيوتر للصم والمكفوفين:

### ١- كمبيوتر كيرزويل الناطق:

أنتجت شركة Kurzwell جهازا ناطقا عن طريق الكمبيوتر، والذي يحول اللغة المكتوبة إلى لغة منطوقة، ويمكن لهذا الجهاز أن ينتج عددا كبيرا من الكلاات والتي يمكن أن تصدر بطريقتين: الأولى، هي الطريقة المكتوبة، والثانية: هي الطريقة المنطوقة، كما يصلح هذا الجهاز لاستعاله من قبل الأشخاص الذين لا يستطيعون استعال نظام إدخال المعومات الرمزي، وذلك باستعاله لأدوات التقاط سريعة لنظام إدخال المعلومات في هذا الجهاز.

### ۲- جهاز ( بالوميتر) Palometer :

طور هذا الجهاز في مركز برمنجهام الطبي في جامعة الاباما في الولايات المتحدة الأمريكية من قبل الدكتور صموثيل فلتشر ،وقمد صمم همذا الجهاز لمساعدة الأطفال الصم على التدريب الكلامي.

يتميز هذا الجهاز بقدرته على معرفة موقع اللسان وذلك من خلال علد ممن الأدوات ومقارنة حركة اللسان لدى الأطفال المصم مع حركة اللمسان لمدى المعلم أو المعالج .

## ۳- جهاز ( امنيكوم) Omnicom:

يعبر هذا الجهاز من أجهزة الاتصال المتعدد الأغراض، فقد طور هذا الجهاز في مدارس مقاطعة جاكسون بولاية متشجان الأمريكية في عام ١٩٧٧ ويستخدم هذا الجهاز لأربعة أغراض رئيسية هي:

- ١ الاتصال اللغوي.
- ٢- استدعاء المعلومات.

### ٣- التعبير الفني.

### \$ - قضاء وقت الفراغ.

ويتطلب استعمال هذا الجاز أن يقوم الشخص بإدخال المادة المكتوبة على شاشة التلفزيون وذلك من اجل تحويلها إلى مادة منطوقة باستعمال هذا الجهاز.

### ٤ - جهاز الاتصال السمعي ب(زيكو) Zygo:

يعتبر هذا الجهاز ذا فاتدة كبيرة للأشمخاص ذوي المشكلات اللغوية في الاتصال كالصم، والمعاقين عقليا ولهذا الجهاز عدد من اللوحات التي تستخدم في نظام المعلومات ومن ثم تحويلها إلى لغة منطوقة .

## ٥- جهاز نطق الأصوات المسمى 80 -TRS:

صمم هذا الجهاز الالكتروني كأداة ناطقة والذي يمكن توصيله بجهاز كمبيوتر منزلي، ويطلب من مستعمل هذا الجهاز أن يدخل المعلومات المراد التعبير عنها لفظيا وبطريقة مسموعة في هذا الجهاز، ومن ثم يقوم الجهاز بتحويلها إلى لغة مسموعة.

## ٦- جهاز الكمبيوتر المصغر المسمى باسم ( بارد كاربا): Bard- Carba

يعمل هذا الجهاز وفق خسة أنواع من البرامج، وذلك حسب قدرات مستخدم هذا الجهاز بوصله بجهاز تلفزيون عادي، يهدف إلى تحويل اللبذبات أو الكليات المكتوبة إلى لغة منطوقة مسموعة.

### ٧- جهاز التعبير اللفظي ( اكسبرس) Express

يعتبر هذا الجهاز من أجهزة الاتصال المصغرة التي يمكن حملها، ويمكن لجهاز الكمبيوتر هذا أن يبرمج بإدخال المعلومات فيه بطرق مختلفة، ويتميز بقدراته على تحويل هذه المعلومات إلى أشكال مكتوبة أو منطوقة من خلال الأجهزة المساعدة التي توصل به. ويمكن للشخص الذي يستعمل الجهاز أن يدخل المعلومات فيه بطريقتين: الأولى هي طريقة تهجئة الكليات أو الجمل

وكتابتها، أما الثانية، فهي طريقة إدخال رموز الكليات وفي كلا الأمرين يكـون الناتج منطوقا ومسموعا.

### ٨- جهاز تكوين الجمل القصيرة:

يعتبر هذا الجهاز من الأجهزة الصوتية الناطقة، وهو مزود بشريط من الكلمات المخزونة المقننة يتضمن ١٢٨ شحنة من الجمل، ويتكون كل منها من كلمة إلى خس كلمات، وبتجميع هذه الشحنات المختلفة تتكون الجمل الصغيرة المنطوقة ويصدر مثل هذا الصوت على شكل صوت مؤنث أو مذكر أو بصوت طفل يعمل هذا الجهاز وفق طريقتين الأولى، تحريك المؤشر نحو الكلمات المكتوبة، وأما الطريقة الثانية، وفق إدخال المعلومات بواسطة الأرقام وفي كلا الطريقتين تتحول المعلومات إلى لغة منطوقة مسموعة.

#### ٩ - جهاز الاتصال المتعدد الاستعمال:

يعتبر هذا الجهاز من أجهزة الاتصال اللغوي والذي يمكن هملة، ويتضمن لوحة معدنية مقسمة إلى ١٠٠ مربع (١٠×١٠) عليها بعض الكلهات أو الرموز أو الصور أو نظام بلس وذلك من اجل أن تتناسب هذه اللوحات مع حاجات وظروف الفرد الفردية. يعمل هذا الجهاز من خلال الإشارة إلى الرمز أو الكلمة أو الصورة المطلوبة، ومن تحويل تلك الرموز أو الكلهات أو الصور إلى لغة منطوقة، كما يمكن هذا الجهاز أن يجتفظ بالكلهات أو الرموز التي يطلب منه التعر عنها بلغة مسموعة ليكون جلا من تلك الكلهات أو الرموز التي يطلب منه

### ۱۰ - جهاز (یونیکوم) Unicom

يعتبر هذا الجهاز من الأجهزة التعليمية المعززة، وفي الوقت نفسه يعتبر أداة للاتصال اللغوي. لقد طور هذا الجهاز من قبل درك رويل مدير مركز الوسائل الحسية في معهد ماستوشوتس للتكنولوجيا في الولايات المتحدة الأمريكية. يتكون هذا الجهاز من جهاز تلفزيون، ولوحة، وآلة كاتبة متصلة بالجهاز وآلة لإدخال المعلومات في الجهاز.

### ١١- الجهاز الصوي البدوي:

يعتبر هذا الجهاز من أجهزة الاتصال اللغوي النقالة، والذي يعمل على مساعدة الأفراد الصم وذوي المشكلات اللغوية على التعبير عن أنفسهم لفظيا بصوت يشبه الصوت الإنساني وبجمل كاملة، ظهر هذا الجهاز على نموذجين الأول يسمى (08HC120) ويعمل كالآلة الحاسبة وبه نظام تخزين للكليات واستدعائها، أما الثاني فيسمى (110 HC) ويعمل كأداة توضيحية بيانية للأفراد ذوي المشكلات اللغوية والصم من الأطفال والكبار . يعمل كل من النموذجين على بطارية، ولكل منها لوحة لإدخال المعلومات وسياعة لإصدار اللغة المنطوقة، ويعطي النموذج الأول أكثر من ( ٩٠٠) كلمة وجملة بينها يعطي النموذج الثاني أكثر من ( ، ٥٠) كلمة ، وقد طور هذا الجهاز في مدينة تروي بولاية متشجان الأمريكية.

#### ۱۲ - جهاز الاتصال المسمى The Tufts Interative Communication

يعتبر هذا الجهاز من أجهزة الاتصال الالكترونية والتي تعمل على مساعدة الأفراد المعاقين كالصم وذوي المشكلات اللغوية لكي يعبروا عن أنفسهم بواسطة نظام إدخال الكلمات بعد تهجئتها في هذا الجهاز لتتحول إلى لغة منطوقة مسموعة، لقد طور هذا الجهاز في المركز الطبي بمدينة بوسطن بولاية ماستوشوتس بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٧٦م

#### الألعاب التربوية: Educational Games

مفهوم الألعاب التعليمية: اللغة التعليمية هي نشاط تنافسي منظم من اثنين أو أكثر من المتعلمين ضمن قوانين متبعة وأهداف محددة مسبقا، وتنتهمي عادة بفائز ومغلوب بسبب المهارة أو الحظ أو كليهها.

- ١- مجموعة من اللاعبين.
- ٢- أنظمة وقوانين تحكم اللعبة.
  - ٣- بعد مكاني.

### ٤- بعد زماني – زمن محدد للعبة.

فالألعاب التعليمية ليست أنشطة استجرامية تهدف إلى الترفيه والتسلية فقط، بل هي أنشطة صممت لتحقيق أهداف تعليمية حيث يتم توظيف الميل الفطري للعب عند المتعلمين والمقرون بالمتعة، في إحداث تعلم فاعل معزز بالرغبة والحياس والاهتمام.

### من فوائد استخدام الألعاب التعليمية:

- تحقيق الأهداف المعرفية كالتمييز والمارسة وذلك في التحو والتهجشة ومهارات الحساب والمعادلات في الكيمياء والفيزياء والمفاهيم الأساسية في العلوم وأسهاء الأماكن .
  - ٢- بناء المفردات وزيادة الثروة اللغوية .
- ٣- إثارة الاهتهام بمواد تعليمية ضعف الإقبال على تعلمها ودراستها
   كالرياضيات والنحو.

#### ٧ (للعب والتجامون)

تعالج هذه البرامج كثيرا من المواضيع التي يعالجها ( التدريس بمعاونة الحاسبات) ولكنها تدمج تعليمها في شكل مباريات تخيلية تحمل التلاميذ لكي يفوزوا أن يحلوا مسائل رياضية ويتهجوا مفردات ويحددوا نقاطا على شبكة إحداثيات ويقرأوا تعليات ويفسروها ويحلوا مسائل منطقية ويجيبوا على أسئلة في موضوع معين ويكتشفوا القواعد البنيوية لنظام ما ...الخ

وتضيف الألعاب التعليمية الجيدة الإثارة والتحفيز إلى العمل المدرسي، وهي تتناول مجالات متنوعة من البرنامج الدراسي وتوفر تعليها مركزاً لمهارات محددة.

ر وقد قام العديد من الناشرين بتطوير العاب تعليمية مختلفة مسجلة على المرطة يمكن استخدامها على أخوزة الكمبيوتر المنزلي المتصلة بجهاز التلفن ون

العادي، وغالبا ما تكون هذه الألعاب على شكل مباريات تعليمية في مواد غتلفة مثل الرياضيات واللغات والعمليات الحسابية من جمع وطرح وضرب وقسمة.... الخ

## ٥- ١١٩١٩ مند الماقية والشبير المنزلي عند الماقين،

أولا: الأشغال اليدوية.

يشتمل أي برنامج ترويحي موجه وفقا لمجموعة من الأنشطة الهادفة. ومن ضمن هذه الأنشطة الأشغال اليدوية والتدبير المنزلي.

أ- أهداف دروس الأشغال اليدوية:

تهدف دروس الأشغال للمعوقين إلى عدة أهداف نجملها فيها يلي:

١ – الترويح عن النفس.

٢- السماح للمعوق بحرية العمل .

٣- تنمية اللياقة اليدوية وتربية الملاحظة وغرس عادات الاعتباد على النفس
 وحب العمل والدقة والاستقامة والجد والنشاط.

4 - تنمية النقد الصحيح وتنشيط الإحساس بالجال وتكوين الذوق السليم
 وبث الشوق والاهتام.

٥- إنتاج أشياء يمكن الانتفاع بها في الحياة العملية والاستقلال المادي.

خطوات درس الأشغال اليدوية:

١ - عرض نموذج الأشغال اليدوية.

٢- تحليل الشيء المراد محاكاته أو المقترح ابتكاره، تحليلا بالرجوع إلى
 النموذج وفهم أجزائه.

 تحديد الوسائل اللازمة والشروع في التنفيذ ويكون السير في العمل خطوة، خطوة.

واجبات المعلم في دروس الأشغال:

١ - التدرج من البسيط إلى المركب.

٧- تحليل النموذج وفهم أبعادة .

٣- تعليم الخطوة الصحيحة للعمل.

٤ - استخدام التعزيز سواء حسيا أو معنويا.

٥ - تقديم المساعدة سواء بشكل إيحاء، مساعدة جسمية، مساعدة لفظية.

## أشغال مختارة يقوم بها المعوقون:

١ -- عيدان الثقاب.

٢- الطباعة بالبطاطا.

٣- النشاء.

٤ - الخياطة على الورق المثقوب.

٥ - شرائط الورق الملون.

٦- أشغال الورق الملون.

٧- النسيج على الورق.

٨- الطي والقص.

٩- الكتابة الهندسية .

ثانيا: التدبير المنزلي عند المعوفين:

يشتمل منهاج التدبير المنزلي للمعوقين الأمور التالية:

- ١ دراسة القواعد الأساسية لطهو الطعام مع التمرين الكافي على ذلك بتطبيقات مختلفة لأكلات كاملة يصلح تقديمها في وجبات.
- إعداد المواثد للأكلات المختلفة طبقا لمستوى البيئة، وتنظيف الأدوات المختلفة والأثاث.
- ٣- القيام ببعض الصناعات البسيطة التي يمكن اتخاذها مهنة مثل، تـدميس
   الفول، عمل البليلة، عمل الساندوش، عمل المخللات

ويمكن القول بان برنامج التدبير المنزلي من البرامج الهامة للمعوقين، لأنه يزودهم بخبرات ومهارات حياتية يومية، كما يمكن أن يتدربوا من خلال على أعداد وجبات من الطعام، بالإضافة لهذا يمكن للمعاق أن يتخذ مهنة له من خلاله، تؤدي إلى الاستقلال الشخصي، واكتساب مهارة جيدة، بل أن بعض المعوقين قد يبدعون في هذا المجال، ولا ننسى أن برنامج التدبير المنزلي هو جزء أساسي من برنامج الترويح الفعال الهادف، بمفهوم الترويح الشامل.

نشاطات مقترحة لتحقيق الأهداف المعرفة:

#### الأهداف العلمية:

أولا: أن يتعرف الأطفال إلى أعضاء أجسامهم الخارجية ويحسون ببعض الأعضاء الداخلية.

- أعدي للأطفال جسيا كاملا للإنسان من الورق المقوى وقصيه بحيث يمكن فصل الأيدي والأرجل والرأس والبطن والصدر أي كل قطعة تمثل عضوا من أعضاء الجسم، ثم اعرضي على الأطفال هذا الجسم ودعيهم يلعبوا به فك وتركيب، ثم بيني لهم من خلال المناقشة أسهاء أعضاء جسم الإنسان (يد، رأس، رقبة، صدر، بطن، أرجل...الخ)
- وعلى لوحة المشروع دعي الأطفال يكونوا جسم الإنسان من أعفاء مقصوصة مسبقا من الكرتون وذلك بعد أن تشرحي لمبع كيفية العمل

- يمكنك تثبيت هذا المفهوم عند الأطفال باستعمال جهاز الشفافيات حيث تعرضين عليهم بالتدريج أعضاء جسم الإنسان مع استمرارية المناقشة.

William and the state of

تحدثي مع الأطفال عن عملية الشهيق والزفير، ويمكنك توزيع بالونات
 على الأطفال ليقوموا بنفخها وتفريغها، وتوصيلي معهم إلى أن تفريغ
 البالونات وتعبئتها عملية تشبه عملية الشهيق والزفير.

ويمكنهم رفع ملابسهم ليراقبوا عملية الشهيق والزفير من القفص الصدري ثم اجلسي مع الأطفال في دائرة واطلبي إلى كل طفل أن يحس نبضات قلب زميله، ثم يحس نبضات قلبه نفسه.

يمكنك إعداد أوراق للأطفال وذلك برسم الهيكل الرئيسي لجسم الإنسان، وعلى الأطفال إكمال الرسم إما بواسطة القص ولصق أعضاء الجسم المقصوصة أو الرسم بالأقلام الشمعية.

ثانيا: أن يتعرف الأطفال إلى حواسهم الخمسة.

جهزي في ركن العلوم: سكر، ملح، ثـوم، نعنـاع، فاكهـه، قطع أقمـشة مختلفة، أزهار، عطر، أدوات إيقاعية، لوحة صور واضحة للحواس الخمـس وأسالها عليها.

التذوق: دعي الأطفال يتذوقوا الفاكهة، السكر، الملح، وناقشيهم حول العضو المسؤول عن التذوق، ثم قومي بلصق الصورة الممثلة لعضو التذوق على اللوحة الوبرية، واكتبي تحتها الاسم بخط واضح.

اللمس: دعي الأطفال يتحسسوا أنواع الأقمشة وملابسهم، وناقشيهم حول العضو المسؤول عن حاسة اللمس، والصقي الصورة على اللوحة الوبرية.

السمع: دعي الأطفال يلعبوا بالأدوات الإيقاعية، وناقشيهم حول العضو المسؤول عن حاسة السمع، والصقي الصورة على اللوحة الوبرية.

الشم: دعيهم يشمون زجاجات العطر، الأزهار، البصل، الثوم، النعناع، وناقشيهم حول هذا العضو المسؤول عن حاسة الشم، ثم قومي بلصق الصورة مع الأطفال على اللوحة الوبرية.

البصر: دعي الأطفال يغمضون عيونهم، واسأليهم هل ترون شيئا، واطلبي إليهم فتح عيونهم، واسألي هل ترون شيئا؟ ماذا ترون؟ ودعيهم يعدوا ما يرون داخل الصف، وأجري نقاشا معهم عن أهمية البصر والعضو المسؤول عنه والصقى الصورة المعدة لذلك وعليها الاسم بخط جميل واضح.

رسم أعضاء الحواس في جهة من الورقة وفي الجهة الثانية مسؤولية العيضو، وعلى الطفل أن يصل بخط بين كل عضو ومسؤوليته.

- لعبة رقم الماتف:

الأمداف:

١- تنمية مهارات التعرف على الأرقام.

٧- التدريب على نسخ وكتابة الأرقام.

الأدوات:

١- بطاقات. ٢- أقلام تخطيط. ٣- ورق

٤ -- صندوق صغير من الورق المقوى ٥ -- أقلام رصاص

الإجراءات:

٧- توضع البطاقات في الصندوق الصغير.

٣- أطلب من كل تلميذ أن يطلع على هذه البطاقات ويتعرف على رقم الهاتف
 الخاص به.

٤ - في حالة تعرفه يطلب منه أن يكتبه على الورقة.

- لعبة العد باللمس:

الأهداف:

١ - إشراك حاسة السمع واللمس في عملية عد الأرقام.

٢- تنمية مهارات الاستهاع.

الأدوات:

١ - أكياس من القهاش أو الورق ( عدد كاف لكل تلاميذ الفصل ).

٣- ٥٠ بيلة (كرات صغيرة مصنوعة من الزجاج أو الرخام) أو أكثر.

٣- علبة صفيح فارغة.

٤٠٠ قطع من القهاش لتعصيب عيون التلاميذ

#### الإجراءات:

١ - ضع الكرات الصغيرة في الكيس ثم أغلقه.

٣- اطلب من كل تلميذ أن يتحسس الكيس وأن يعد الكرات الصغيرة من خلال تحسيه لها.

٣- بعد أن يقوم التلميذ بإعطاء نتيجة العد اطلب منه أن يفرغ الكيس ويقوم
 بعد الكرات الصغيرة (تعزيز مباشر).

٤ - بعد ذلك وزع العلب الفارغة على التلاميذ ثم اعصب عيونهم.

تجوّل بين التلاميذ وأثناء مرورك اسقط بعض الكرات في كل علبة،
 واطلب من التلاميذ أن يقوموا بعد ما سمعوه دون أن يلمسوا الكرات
 (البليات) في العلبة.

 ٦- بعد أن يعطوا الإجابة اطلب منهم أن يلمسوا الكرات ويعدوها مرة أخرى.

- اتباع حركات جسم القائد:

الأهداف: التدريب على تحريك أجزاء الجسم المتخلفة.

الأدوات: لا يوجد.

#### الإجراءات:

- ١- اطلب من الأطفال أن يقفوا في داثرة.
- ٢- اختر واحدا من الأطفال ليقف في منتصف الدائرة كقائد لهم.
- ٣- اسأل الطفل عن الحركة التي يقوم بها لأداء وظيفة معينة (مشال): كيف
   تصعد الدرج؟ ما هي الحركة التي تقوم بها عندما تستيقظ في الصباح
   وهكذا.
- ٤- اطلب من بقية الأطفال أن يقوموا بأداء نفس الحركات التي يؤديها زميلهم.
- ادمج قواعد الأمان في أداء الحركة أثناء مناقشتها كعدم القفز عند النزول
   على الدرج وغيرها من الحركات.
  - لوحة اللعب:

#### الأمداف:

١- تنمية المهارات الحركية.

٣- تشجيع التناسق بين حركة العين واليد.

#### الأدوات:

١- لوحة خشبية كبيرة.

١٠٠٠ صبعة قوي.

الم مطرقة ومسامير.

٤- بعض الأشياء مثل (حذاء برباط، مفك، برغي، سحابة، أزرار، قـرص
 هاتف، جرس باب، قفل مفتاح، ومقرعة الباب).

#### الإجراءات:

- ١- ثبت الأشياء على اللوح الخشبي.
- ٢- دع الطفل يتعرف على الأشياء وعلى استعمالاتها، وعلى علاقة كل منها
   بالأخر.
  - دولاب العمل:

الأهداف: إيجاد طرق مناسبة لتحديد واجبات التلاميذ في الفصل.

الأدوات:

١- لوحة دائرية مثبت في وسطها مؤشر دوار، ومقسمة إلى أجزاء بعدد تلاميذ
 الفصل.

٧- مسامير تثبيت.

٣- أقلام فلوماستر.

#### الإجراءات:

- ١- ارسم أو اكتب على جزء من اللوحة الدائرية احد الواجبات اليومية.
- ٢- دع كل تلميذ في بداية اليوم الدراسي أن يحرك المؤشر الدوار، والجزء
   الذي يتوقف فيه المؤشر يكون هـو الواجب المخصص للتلميـذ الـذي
   أدار المؤشر.
- ٣- لمنع الازدواج في أداء المؤشر، يستمر التلميذ في إدارة دولاب العلم حتى
   يقف على واجب جديد لم يأخذه تلميذ من قبل، حتى ولـو دار الـدولاب
   عكة مرات.

استخدام مفردات لها دلالات تدركها الحواس المختلفة:

١- حاسة البصر ( ما الذي تشاهده)؟

(حلو=جميل) / بشع.

وسخ/ نظيف.

كبر/صغير.

الالوان: (طابة حمراء).

الأعداد (طابتين).

٢- مفردات تقال عند السياع: (ماذا تسمع؟).

صوت عالي/ وصوت واطي = صوت منخفض.

صوت خشن / صوت ناعم.

٣- مفردات تقال عندما تشتم الأشياء (كيف رائحته؟)

زاكية ( بشعة = كريهة).

٤- مفردات تقال عند التذوق (كيف طعمه؟).

حلو/ مالح/ حامض.

زاكي/ مش زاكي.

٥- مفردات تقال عند لمس الأشياء (كيف تحسه؟).

ساخن/ بارد.

خشن/ ناعم.

ناعم/ قاسي/ صلب/ طري.

ناشف/ مبله ل.

## الوحدة السادست

## وسائل البيئة المحلية

٦ - ١ الوسائل التعليمية في البيئة المحلية.

٣ - ٢ أنواعها، وأهميتها في التعليم لذوي الحاجات الخاصة.

٣-٦ تنظيمها.

٦- ٤ الزيارات الميدانية والرحلات.

٦-٥ المعارض والمتاحف.

العمام العسائل التعليمية وإنتاجها

#### الوحدة السادست

The same the marks of the state of the state of the

## وسائل البيئة المحلية: أنواعها وأهميتها

#### الوسائل التقايمية في السنة المالية

#### Resources Community

لا شك أن البيئة التي تحيط بالتلميذ تقدم له الكثير من مجالات الخبرة التي تؤثر بدرجات متفاوتة على تنشئة، وتفتح له آفاقا جديدة من المعرفة فالتعلم لا يتم في المدرسة فقط ولكنه يتأثر كثيرا بالمؤسسات الثقافية والاجتماعية في المجتمع وما يسود فيها من قيم وعادات واتجاهات، وكذلك أنظمة العمل فيها. وتؤثر هذه الأمور جميعها على المناهج المدرسية والأهداف التعليمية التي تسعى المدرسة إلى تحقيقها.

وتتيح المصادر التعليمية الموجودة في البيئة الفرصة للتلميذ ليستكشف دور المواطن في المجتمع، ويتعرف على كثير من الأعهال، والوظائف التي تقوم بها كل جماعة فيه. فيتعرف على دور الطبيب، ورجال الشرطة، ورجال الإسعاف ورجال الإطفاء وغيرهم، ومدى المسؤولية التي يتحملونها، والواجبات التي يقومون بها وكلها ازداد التلميذ معرفة بذلك كلها ازداد تقديرا واحتراما للدور اللي يقوم به كل فرد في بناء المجتمع فيتعلم كيف يتعاون مع هذه الفشات،

وفهها للمجتمع الذي يعيش فيه، وما به من مؤسسات ثقافية واجتهاعية وقانونية وإعلامية، وصناعية وعيالية وغيرها.

وتخطئ المدرسة كثيرا إذا اقتصرت نظرتها للوسائل التعليمية على هذه المصادر المحدودة داخل الفصل، ولم تخرج بالتلميذ خارج أسوارها لزيارة المؤسسات المختلفة بالمجتمع، وربط هذه الخبرات التعليمية التي تتبعها بالمنهج المدرسي، ولعل من أهم واجبات المدرسة، أن تقوم بحصر هذه المصادر التي توجد في البيئة بها في ذلك المصادر البشرية التي تساعد التلميذ على دراسة البيئة، والتعرف عليها ثم توعية المدرسين بها وتدريبهم على التخطيط الاستخدامها، كجزء من إستراتيجية التدريس.

بعض الاتجاهات الحديثة في دراسة البيئة والاستفادة بمصادرها التعليمية:

تؤكد الاتجاهات الحديثة الدور الايجابي الذي يقوم به التلاميذ في التخطيط للاستفادة من المصادر التعليمية، في البيئة وتوزيع المسؤولية بينهم في التعرف عليها وتحديد الأهداف التعليمية منها، وطرق الاستفادة منها وتقييمها. وقد ذهبت بعض البلاد إلى ابعد الحدود في ذلك وجعلت التطوع في هذه المؤسسات جزءا من المتهج المدرسي، يقوم به كل تلميذ حسب ميوله واستعداداته، ويتم أثناء السنة الدراسية، أو في عطلة الصيف حسب ميوله وحاجة العمل. ومن هذه المدارس ما يكتفي بمشاركة التلاميذ ببعض الوقت في أعال المجتمع، هذه المدارس ما يكتفي بمشاركة التلاميذ ببعض الوقت في أعال المجتمع، كلساهمة في تنظيم المرور، أو العمل بمكاتب البريد، أو بمكاتب الصحة، أو في أعال النظافة أو مقاومة الأفات الزراعية.

ويجب التأكيد هنا على أن هذه الأعيال لا تتم اعتباطاً، ولكنها تتم حسب أهداف محددة، وتسير حسب خطة واضحة، وخطوات منظمة؛ حتى يتسنى لكل فرد الحصول على اكبر قدر من الفائدة، ومارسة جميع الأعيال المطلوبة. ويعقب ذلك فترة تقييم هذا العمل وربطه بأهداف المدرسة.

وقد لجأت بعض الدول إلى تخصيص أربعة أيام للدراسة، ويومين في العمل بالمؤسسات، والأنشطة الخاصة بالمجتمع. كما شمجعت القيام بالدراسات الاجتماعية التي تربط الدراسات العلمية بالمجتمع، كأحد البحوث والدراسات حول مشكلات البيئة.

تقوم الإدارات المركزية للتعليم بإصدار دليل عمل، يجمع المصادر التعليمية التي ترتبط بالمنهج المدرسي؛ حتى يتعرف المدرسون عليها ويقوموا بربطها وتنسيقها مع غيرها من الأنشطة التعليمية المتصلة بالمنهج، ويشمل هذا الدليل على أسهاء وعناوين، أو أرقام هواتف الهيئات والشركات، والمنظهات والمتاحف، والمصانع والبنوك، وكذلك مكاتب البريد والبرق، والإسعاف ومراكز الأمن، ومراكز الإطفاء، وعطة الإذاعة والتلفزيون وغيرها.

كما يشتمل الدليل على بعض المصادر الخاصة مثل: مركز البحوث العلمية، أو الاجتماعية والحاسب الالكتروني.

ويزود هذا الدليل القارئ بخراتط تفصيلية، توضح موقع هذه الأماكن وطريقة الوصول إليها. كما يشتمل أيضاً على بعض الأمور الإدارية المضرورية فيتضمن أمثلة من الخطابات التي ترسل لهذه الجهات، لأنخذ الموافقة على الزيارة وموعدها وعدد الزوار وكذلك نماذج من الخطابات التي ترسل إلى أولياء الأمور لأخذ الموافقة على اشتراك أبنائهم في هذه الزيارات، أو الأعمال المختلفة.

# ד- ז ונפושון

إن مصادر البيئة المحلية والمجتمع خارج المدرسة التي يمكن أن تخدم أهداف المنهج كثيرة، ومتنوعة وهي تمشل في الواقع مصدراً خصباً، وأساسياً لتوفير كثير من خبرات التعليم التي لا غنى عنها في تحقيق المنهج.

وتشمل هذه المصادر بعض الظواهر الطبيعية الجغرافية مثل:

الأنهار، البحيرات، الثلال، الجبال، الوديان، المناطق الصحراوية، وما شابه ذلك، وتشمل المصادر الطبيعية للشروة والمؤسسات والتنظييات الاجتماعية المختلفة ومؤسسات الخدمات العامة، ووسائل الاتصال والانتقال والمصانع والمزارع والحدائق وعطات تربية الحيوان، والمتاحف والمصارف والقناطر

والسدود ومحطات توليد الكهرباء، وتنقية المياه ومراكز الـشرطة ومراكـز إطفـاء الحريق وغير ذلك من الأماكن المكن زيارتها.

#### أهميتها:

- ويفيد استخدام مصادر البيئة ودراستها في تحقيق ما يلي:
- ١- تزويد التلاميذ بخبرات مباشرة وفهم واقعى للبيئة المحلية أو المجتمع.
  - ٧- ربط المناهج وطرق التدريس بمواقف حية وحقيقية من الحياة.
- ٣- توفير للتعلم الوظيفي يهارس التلاميذ فيها الطرق العلمية لمسح البيئة
   ودراسة مشكلاتها.
- ٤- تحقق ميول التلاميذ واهتماماتهم المتصلة ببيئتهم وتجعل التعليم أكثر معني.
  - توفر التعاون بين الأفراد والمؤسسات الاجتماعية في البيئة.

### أساليب استخدام مصادر البيئة:

- ١- أن يستخدم المعلم أشياء أو عينات مختلفة من البيئة يسهل إحضارها إلى
   داخل حجرات الدراسة.
- ٢- استدعاء بعض الأفراد ممن يقومون في البيئة بمسوؤليات ليتحدثوا في
   ندوات أو محاضرات أمام التلاميذ.
- ٣- أن يخرج التلاميذ مع مدرسيهم إلى البيئة والحياة خارج المدرسة ليمشاهدوا
   ما يجري فيها من أوجه نشاط.

### وللاستفادة من مصادر ووسائل البيئة المحلية لا بد من:

- ١- تقصي إمكانات استخدام المجتمع المحلي كمركز تعلم.
- لا يتحديد مصادر المجتمع التي يمكن أن توفر أنشطة تعليمية للطلبة على جيخ المعتويات.

٣- وصف كيفية إجراء الدراسات التي تحدد مصادر المجتمع بما في ذلك
 الأماكن والهيئات والناس.

the state of a gradual of the state of the s

- ٤ وصف طرق تخطيط وإجراء الزيارات الميدانية في المجتمع.
- تشجيع الاستفادة من المصادر المتمثلة في أشيخاص من المجتمع لاغناء البرنامج المدرسي.
- ٦- وصف برامج تعليمية نموذجية مما تتيحه بعيض المؤسسات كالمتاحف وحدائق الحيوان.
  - ٧- شرح أساليب استخدام مصادر المجتمع من قبل المدارس المختلفة.

## ٦- ٣٠ تنظيم مصادر الهيئة الحلية

لابد وأن يكون المدرسون على دراية واسعة بالنسبة للهيشات والناس وأماكن الاهتهام والخدمات التي يمكن الوصول إليها، والتي تعتبر ذات فائدة في خدمة المدرسة.

ولإعداد مسح بالمصادر (الوسائل) لا بد من جمع البيانات وإعداد قائمة نهاثية بهذه المصادر، ثم إعداد كتيب يتضمن بيانات مثل:

- ١- قائمة أو عدة قوائم منفصلة بالهيئات والشركات والمؤسسات الراغبة في
   تقديم خدمات المصادر التعليمية للمدارس.
  - ٢ عناوين هذه الهيئات والشركات والمؤسسات بشكل دقيق.
- واثم كاملة ومصنفة بـأفراد المجتمع من هـواة جمع المـواد الفنيـة، أو
   الرحالة أو أصحاب الهوايـات المختلفـة للالتقـاء بهـم والاسـتفادة مـن
   خبراتهم.
- قائمة بأنواع الوحدات المتعاونة كالمتاحف وحدائق الحيوان والأفراد...
   الخ.

مما سبق نرى أن المجتمع يوفر مجموعة واسعة من وسائل الـتعلم، ويمكن عن طريق المسح الـشامل المنظم أن يـصل الطلبـة والمدرسـون إلى معرفـة هـذه الوسائل وتنظيمها في كشوف خاصة.

ولعل تصنيف فعاليات المجتمع المحلية في أقسام مختلفة: كالتجارة والصناعة والمالية والنقل والخدمات والثقافة والتاريخ والصحة والخدمة الاجتماعية، يتيح قدرا من وسائل المجتمع التي يمكن الاستفادة منها في البرنامج المدرسي.

وتوفر برامج وخدمات المتاحف المحلية وحداثق الحيوان وأماكن تربية الأحياء المائية وما يهاثلها من مؤسسات وسائل مهمة لأنشطة الطلبة.

ويعتبر الأفراد في المجتمع مصدراً مهاً يستحق المتابعة مـن خـلال دعـوتهم لزيارة المدرسة.

وتعتبر واحدة من مسؤوليات جميع المدارس والعمل على استخدام ومسائل المجتمع للتعليم سواء داخل المدرسة أو في الميدان: ولتحقيق هذا الغرض تتوفر فرص لا حصر لها من الأنشطة الممتعة المنتجة باعتباره مركزاً للتعلم.

## ا الرحالات أو الزيارات التعليمية

#### Field Trips Or Study Trips

وتسمى الزيارات الميدانية أحياناً، وتهدف إلى إتاحة فـرص الـتعلم للتلميـذ خارج حجرة الدراسة، ويمكن عن طريقها تحقيق الكثير من الأهداف التربوية:

- ١- تتبح فرص المشاهدة والفحص والتأمل لخبرات لا يسهل تواجدها بالمدرسة.
- ٢- يتم تعلم كثير من الأشياء في بيئتها الطبيعية؛ مما يؤدي إلى تكوين مفاهيم
   واقعية.
  - ٣- تؤدي إلى تعويد التلاميذ على عادات النظام والتعاون وتحمل الميؤولية.

- ق- يتم التعلم في جو من الحرية والانطلاق، يختلف عن جو الفصل عادة، مما
   يؤدي إلى تعلم أفضل.
  - ٥- تتيح الرحلة فرصاً لرؤية الحقائق متصلة ببعضها اتصالاً وثيقاً.

وقبل اختيار إحدى الرحلات والقيام بها، يجب أن نتأكد أولاً من أهميتها التعليمية وعلاقة ذلك بالأهداف التي نسعى إلى تحقيقها. كما نقارن بينها وبين الوسائل الأخرى المتاحة؛ لتحقيق نفس الأهداف، فإذا تأكد لننا أفضلية القيام بالرحلة، فمن الواجب أن نرسم الخطة التفصيلية للأنشطة المختلفة، التي يـودي الاشتراك فيها إلى اكتساب الخبرات المنشودة وتحقيق الأهداف التعليمية.

## معايير اختيار الرحلات:

- ··· أن تكون مثيرة لاهتهام التلاميد.
- أن تناسب أعهارهم ومراحل دراستهم.
- أن تتم في الوقت المناسب لسير الدرس.
- أن تحقق من نواتج التعلم ما يتناسب مع ما يصرف من وقت وجهد.

## القيام بالرحلة:

هناك أشياء يقوم بها المدرس أو الطالب كل بمفرده، أو في مجموعات صغيرة قبل القيام بالرحلة أو أثناءها، والمهم أن يتم كل ذلك حسب خطة واضحة، يشترك فيها الطلبة والمشرفون معاً، كلما أمكن ذلك، وقبل قيام الرحلة يقوم المشرف عليها بانجاز عدة أمور:

- التعرف على موقع الزيارة والحصول على قدر كاف من المعلومات عنها،
   حبذا لو أمكن زيارتها مسبقاً.
  - ٢ الحصول على موافقة إدارة المدرسة.
    - ٣- تحديد تاريخ ووقت القيام بها.
  - ٤ كتابة طلب الإذن بالزيارة والحصول على تصريح بذلك.

- عمل الترتيبات اللازمة لوسائل المواصلات وميزانية الرحلة.
- ٦- الحصول على موافقة أولياء الأمور على اشتراك أبنائهم، وتوضيح أهداف الرحلة والفوائد التي تعود على أبنائهم.
- اعداد دليل يوزع على المشتركين في الرحلة، يوضع التعليهات الخاصة بالرحلة وأهدافها والمطلوب القيام به من أنشطة تعليمية مثل: الاجابه على بعض الأسئلة أو تحديد موقع بعض الأماكن وغير ذلك.
  - ومن الأعمال ما تزداد الفائدة منها باشتراك الطلبة مع المشرفين مثل:
    - ١ تحديد الأهداف التي يرجى تحقيقها من القيام بالرحلة.
      - ٢- إعداد قائمة بالأسئلة التي تجيب عنها هذه الزيارة.
- ٣- عمل لجان خاصة وتحديد مسؤولية كل منها مشل: التصوير / الترفيه/
   الإسعاف/ التغذية/ النظام.
- ٤ الاتفاق على معاير السلوك أثناء الرحلة من الملابس المناسبة، والسلوك
   الاجتماعي وغير ذلك.
- ولا ننكر أهمية اللعب والترفيه في هذه الرحلات ولكن يجب أن يتم ذلك في حدود اللياقة والقواعد المرعية.

أما بعد الانتهاء من الرحلة، فهناك العديد من الأنشطة التعليمية التي يمكن القيام بها، نتيجة للخبرات التي حصل عليها الطلبة، والأسئلة التي إثارتها هذه الخبرات. والحقيقة أن لمرحلة المتابعة بعد إتمام الرحلة أهمية كبيرة في تحقيق الفوائد التعليمية منها ومن ذلك.

- ١) مناقشة نتائج الرحلة في ضوء الأهداف التي سبق تحديدها ، والإجابة على
   الأسئلة المختلفة.
  - ٢) كتابة التقارير عن الجوانب المختلفة للرحلة ، العملية والتاريخية والأدبية.
    - ٣) إقامة المعارض للصور والعينات التي تم جمعها.

Train let le return . The

- ٤) إقامة الندوات ومناقشة الآراء المختلفة عن جوانب الزيار.
- ه) عمل تقييم للرحلة يتضمن توصيات بها يمكن القيام به مستقبلا لزيادة الاستفادة منها.

## المارش والتاحف

يميل التلامية لجمع الأشياء والعينات واقتناء المجموعات، والناذج والصور والرسوم، فمنهم من يجمع طوابع البريد، وريش الطيور، وقطع النقود والبذور وأوراق النباتات والحشرات، والحيوانات والصخور، وصور العظهاء والأبطال والمناظر الطبيعة...الخ

إن كل بيئة غنية بكثير من الأصناف التي تبصلح لهذا الغرض ويستطيع المدرس الناجح أن يستغل هذا الميل، وتلك الموفرة في الأصناف التي تبصلح للعرض في إقامة معارض تعليمية.

إضافة إلى المتاحف التي تعتبر معارض دائمة، ومتنوعة في أغراضها وموضوعاتها فمنها "الحربية، والتاريخية والمتراث المشعبي أو الحياة الشعبية ...الخ".

## قيمة المتاحف والمعارض التعليمية:

- تتيح فرصا لدراسة موضوعات ملموسة من المتعذر الحصول عليها في الحياة اليومية .
- تساعد المدرس في توصيل الأفكار، وإمكان الاستعانة بها كمراجع للتلاميذ عندما تدعو الحاجة.
  - ٣) تعمل على إثارة التلاميذ نحو الدراسة وخاصة المواضيع الجديدة.
    - ع التلاميذ تقييم أنفسهم.

- تعمل على خلق التعاون من خلال مساهمة الطلبة مع بعضهم البعض ومشاركتهم في جمع الأشياء.
  - عرض مجهودات التلاميذ على الزملاء وأولياء الأمور وأفراد المجتمع.
- ٧) وسيلة فعالة تعين على زيادة ضعف التلاميذ للدراسة والاطلاع وتحسن عملية التدريس.
  - ٨) تربط المتعلم بالبيئة الخارجية قديمها وحديثها.
  - ٩) تنمي في المتعلم روح الابتكار، والمنافسة الشريفة ، واللوق الفني.
    - ١٠) تزيد من معلوماتهم وخبراتهم.

ولا يغني وجود معارض عامة، أو متاحف دائمة في المنطقة المحلية، عن قيام المدارس بإنشاء معارض مدرسية خاصة بها، لها صلة بالمقررات، يقوم التلاميذ فيها بنشاط تعاوني في تصميم المعروضات، وتصنيفها وتسميتها وعرضها وتقويمها.

## أنواع المعارض التعليمية:

معرض الفصل، معرض المدرسة، المعرض الجاهز.

### معرض القصل:

ويشمل عرض بعض الأشياء، أو العينات على التلاميذ، لإثارة دافعيتهم نحو دراسة موضوع معين مشل: ملابس سكان منطقة، وبعض منتجاتهم وأدواتهم المنزلية، وبعض عملاتهم وآثارهم، وصورا لبعض مظاهر حياتهم.

ويدرس التلاميذ موضوعا عن بلد من الناحيتين: الجغرافية والاجتماعية وفي أثناء هذه الدراسة، يجمعون صورا، ويحصلون على عينات تخص هذا البلد، ويضعون خريطة سياسية له، وأخرى تبين الحاصلات الزراعية وبهذا تتاح الفرصة للبحث والعمل.

وهناك غرض ثالث لمعارض الفصل وهو التلخيص، فقد يقيم التلاميذ معرضا عقب الانتهاء من دراسة موضوع ما، ويلخصون ما تعلموه، ويربطون بين أطرافه ليعطي المعرض صورة شاملة لموضوع الدراسة، ويمكن أن يضطلع التلاميذ بمسؤولية المعروضات لزملائهم فيؤكدون بذلك فهمهم.

## معرض المدرسة:

تهدف معارض المدرسة إلى توصيل أفكار هامة وشيقة إلى التلاميل داخل المدرسة والى أفراد المجتمع المحلي:

وتوجد أربعة مجالات يمكن أن تخدمها هذه المعارض وهي:

- ١) ما يهم تلاميذ المدرسة بصفة عامة مثل: تنظيم معرض للكتب الجديدة.
- لا ما يهم أولياء أمور التلاميذ والكبار البالغين مثل: إقناع أولياء الأمور بطرق حديثة في التعليم.
- ٣) ما يفيد في توطيد الصلة بين المدرسة والمجتمع مثل توضيح نـشاط مجلـس
   الآباء والمدرسين، أو عرض مشاكل وتوجيه عناية الأهالي إليها.
- ٤) الأسابيع المدرسية وذلك بتكريس يوم تسميه أسبوع النظافة، أو معونة الشتاء.

### المعرض الجاهز:

تكون المعروضات جاهزة، أي لا يسهم التلاميذ في تصميمها، أو إنتاجها ، إنها تشترى، أو تستعار، وقد ينتقل التلاميذ إلى معرض عام أو متحف دائم لمشاهدة معروضات جاهزة .

ولكي تكون لهذه المعارض قيمتها التعليمية يجب أن تتصف بالأمانة والبساطة وقلة التكاليف، وعدم التصنع، ويفضل أن توزع هذه المعارض على مدار السنة.

- ١- سلامة، عبد الحافظ محمد. وسائل الاتصال والتكنولوجيا في التعليم،
   دار الفكر، عان، الطبعة الثالثة، ٥٠٠٥
- ٣- سلامة، عبد الحافظ محمد: مدخل إلى تكنولوجيا التعليم، دار الفكر،
   عيان، الطبعة الثانية ٤٠٠٤
- ٣- عبد الجابر، محمد، والنبابتة: سيكولوجية اللعب والترويح عند الطفل
   العادي والمعوق، مكتبة الصفحات الذهبية، الرياض ٢٠٠٤.
  - 4- Preston Products For Physiotherapy Rehabilitation S And Special Education April 2004.
  - 5- Stevens M., Royal National Institute For The Blind. London. 2005.
  - 6- Stevens M The Education Needs Of Severely Subnormal Children 2005.

# ف: 219ت:21010/2/17





# ترميم الوسائل التعليمية وإنتاجها لذوي الإجتياجات الخامة







#### دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع

عمان – الأردن – وسط البلد – شَارع الملك حسين – مقابل مجمّع الفحي هاتفاكس 4626625 – 46414185 + 9622 م.ب: 5064626 الرمز البريدي www.yazori.com • email: info@yazori.com

